GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Supplemento straordinario al n. 74 del 31 marzo 1949

ANNO 220

MARZO 1949

Exectente 3

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.010 - Semestre L. 1.812 - Estero II doppio Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre Polozzo Hinistero delle Finonze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 - NAPOLI, Via Chiala, 5

le richiesia per corrispondenza devono essera inviale alle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sui cic postale 1/2640 [Agglungere el prezzo II 2% per imposte sull'entrele, oltre le spese di spedizione]

INDICE

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamer	to dell'agricoltura n	el meso	il febt	ralo	10:	19						٠,			٠.		٠.												 Pag.	3
TAVOLA	1 Temperature .					٠.	٠.							٠						٠.	٠.	٠.		٠.		٠	٠.			6
TAVOLA	Precipitazioni			٠.	٠,	٠.	٠.	 	٠.				٠.			٠					٠.		•		٠		٠.	٠.	•	Ç

PARTE SECONDA	
PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECNIA E PESCA	
I. — Superfici e produzioni agricole	
TAYOLA 3. — Produzione delle principali coltivazioni agricole: A) Coltivazioni erbecee . D) Coltivazioni lepnose a fruito annuo . TAYOLA 4. — Riso - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 . TAYOLA 5. — Olivo - Superficie e produzione dell'olivo o produziene di olio negli anni 1947 e 1948 . TAYOLA 7. — Olivo asuperficie e produzione negli anni 1947 e 1948 . TAYOLA 7. — Olivo destinate al consumo diretto negli anni 1947 e 1948 . TAYOLA 8. — Olio - Produzione negli anni 1947 e 1948 .	7 8 8
II. — Superfici e produzioni forestali	
TAYOLA 0. — Prodotti legnosi e non legnosi. TAYOLA 10. — Prodotti legnosi TAYOLA 10. — Prodotti legnosi TAYOLA 11. — Prodotti regretali non legnosi provenienti dai beschi e dalle olire qualità di coltura negli anni 1846-47 e 1847-48;	Pag. 12
TAYOLA II. — Prodocti roysekii non kogusei provenienti dai noseni dunic ditte quanti di cultura negli anti stori.	• 13
B) Nocinals. O) Altri prodoti	'• 14
III. — Zooteonia e pesca	
TAYOLA 12. — Bestlame macellato	. 10

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. - Mezzi di produzione .

TAYOLA I7. — Trobhistini fasoritio zelle provinnie per le quali è stata chiesta licenze di escrizio nella campagna 1948. TAYOLA I2. — Macchine trebislatici utilizzate per la trebislatura dei cerceil che hamo operato nella campagna 1948. TAYOLA 19. — Macchine sgranatrisi inscritte e utilizzate nello provincio nella campagna 1948.	Pag.	25 27 28
II. — Ammassi		
TAYOLA 20. — Granai del popolo - Campagna 1845-49: Situacione o fice febricio: Frumento . Orto . Segule . Granchuroo . TAYOLA 21. — Ammasso canapa - Oampagna 1848-49	Pag.	80 80 80 80
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
TAVOLA 22. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 28 febbraio 1948 e 1949	Pag.	82 84 35
IV. — Consumi alimentari		
TAVOLA 25. — Disponibilità alimentari, sostanze nutritive e calorie nel quadriennio 1836-89 e negli anni 1840, 1841, 1842, 1846, 1847 e 1848	Pag.	86
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali		
TAVOLA 28. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici	Pag.	87
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
TAVOLA 27. — Prezzi all'ingresso effettivi dei principali messi di produzione implegati nell'agricoltura	Pag.	40
III. — Salari		
TAVOLA 28. — Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura	Pag.	48 48
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
TAVOLA 80. — Prezzi all'Ingrosso di alcuni predetti agricoli, zocteunici e forestali negli Stati Uniti d'America TAVOLA 81. — Incrementi medi unitari, incrementi totali lordi e utilizzazioni legnose dei boschi accessibili (sonomicamente sfrutta- bili) na alcuni principali Faesi nei 1947. TAVOLA 82. — Provvigioni legnose modio unitarie e provvigioni legnose totali dei boschi accessibili (conomicamente sfruttabili) in alcuni principali Faesi nei 1947.	Pag.	44 45 45
	-	-0-

AVVERTENZE

I. - Sagai convenzionali. - Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni contenzionali :

Due puntini (..): per i numeri assoluti (ridotti a contingia, migliala, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.

II. - Clire rettificate. - Le clire che non concordano con quello pubblicate nei Bollettini precedenti s' intendono rettificate.

III. - I dati contenuti in tavole non accempagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'Istituto Gentrale di Statistica.

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura nel mese di febbraio 1949

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale il tempo è stato in prevalenza sereno ed asciutto durante tutto il mese in esame. La temperatura si è manifestata rigida nella prima decade e si è andata mitigando successivamente con sporadici abbassamenti termici soltanto durante le ore notturne. La nelbin, le brine ed i gell hanno avuto poca diffusione ed intensità. Nella prima quindicina hanno spirato, in prevalenza, venti moderati dei vari quadranti; durante la seconda, invece, si sono avute alcune giornate con venti particolarmente violenti di N. N.E e N.W.

Nell'Italia centrale l'andamento stagionale ha avuto decorso analogo a quello indicato per le regioni settentrionali: piogge di lieve entità, brine e geli intensi e diffusi soprattutto nella prima decade, venti talvolto violenti di N e N-E.

Nell'Italia meridionale si sono manifestate piogge sporadiche e temperature variabili durante la seconda quindicina. Le brine ed i geli sono stati più o meno intensi e diffusi. Venti talvolta forti di N e N-E.

Nelle regioni insulari le precipitazioni sono cadute abbondantemente soltanto in alcune province e durante i primi giorni del mese. La temperatura è stata, nel complesso, mite e variabile. Si sono avute brine e geli particolarmente diffusi nel primo periodo. Venti, in generale, dei vari quadranti e talvolta forti di N e N-B.

 Andamento delle coltivazioni. — I cereali autunnovernini, per la prolungata siccità, hanno incominciato a dar segni evidenti di sofferenza. I seminati in ritardo hanno maggiormente risentito di tale situazione, sia per la coincidenza dell'arretrato sviluppo con la mancanza di riserva idrica nel terreno, sia per lo spirare di forti venti secchi di N e N-E a cui si sono aggiunte sensibili gelate notturne. In poche zone dell'Italia settentrionale, si sono avuti casi di « ingiallimento » o di totale arresto di sviluppo delle piantine. Con le avversità di carattere meteorico, vanno messe in evidenza anche la scarsa disponibilità di concimi azotati e le infestioni di « arvicole » che si vanno estendendo a causa della persistente siccità. Il frumento autunnale si presenta in buono stato nell'Italia settentrionale, ove in molte zone è fitto, cespuglioso e con sistema radicale molto sviluppato; i diradamenti, malgrado la scarsità di precipitazioni, sono di limitata entità. Le condizioni vegetative sono ottime nelle province di Alessandria, Pavia, Piacenza e Ravenna, che comprendono circa il 17 % della superficie seminata a frumento dell'Italia settentrionale, discrete in quelle di Novara, Vercelli, Brescia, Bolzano. Belluno e Modena (10 % c. s.), buone nelle rimanenti.

Nelle regioni centrali lo stato di vegetazione è a confronto di quelle settentrionali meno promettente in quanto è ottimo (Pistoia) per l'1% rispetto alla superficie seminata, e discreto per circa il 10 % (Siena, Frosinone, Viterbo). La disponibilità dei concimi azo-

tati è notevolmente diminuita rispetto al decorso mese e ciò ha contribuito a rendere la vegetazione più sofferente.

La situazione dell'Italia meridionale è meno buona di tutte le altre ripartizioni geografiche, in quanto, oltre alla mancanza di precipitazioni, causa comune a tutto il territorio, va posta in rilievo anche l'azione deleteria delle « arvicole » nonostante ora sia nella fase decrescente. Queste infestioni sono state particolarmente intense nella Puglia (Taranto, Foggia, Brindisi) e nella Campania (Avellino, Caserta, Salerno). Lo stato di vegetazione in confronto alla superficie seminata del mezzogiorno è buono per circa il 69 %; discreto per il 27 % (Avellino, Caserta, Taranto, Matera e Potenza) e cattivo per il 4 % (Salerno).

Nell'Italia insulare, a seguito delle piogge abbondanti della prima quindicina, la vegetazione ha ripreso sensibilmente; essa risulta discreta soltanto ad Agrigento, Caltanissetta e Catania, che rappresentano il 28 % della superficie seminata.

Rispetto all'intero territorio nazionale, le condizioni vegetative del frumento autumnalo possono così riassumensi: ottime per il 5%, buone per il 74 %, discrete per il 20 %, cattive per l'1 %.

La semina del frumento marzuolo si è ulteriormente estesa.

Gli ortaggi hanno subito qualche danno per le brine, i geli e le « arvicole »; queste ultime hanno prodotto
effetti deleteri particolarmente a Taranto e Brindisi. La
raccolta dei cavolifiori è ultimata nelle province di Verona, Gorizia, Grosscot, Ascoli Piceno, Perugia e Sassari, quella degli altri cavoli a Gorizia, Ascoli Piceno,
Frosinone e Sassari, quasi dappertutto si è iniziata
la semina della patata comune.

Nella seconda quindicina si è avuto un peggioramento nelle condizioni vegetative delle foraggere anche nell'Italia settentrionale. Si sta intensificando la letamazione dei prati nelle provincie del settentrione; il taglio delle erbe delle marcite è in via di ultimazione.

La floritura del mandorlo, pesco, susino e ciliegio si è estesa anche a province della Liguria e del Lazio; qualche danno è stato causato dal gelo.

3. Andamento dei lavora agricoli · Disponibilità dei meszi di lavorazione e di mano d'opera. — I lavori agricoli sono stati particolarmente intensi per le favorevoli condizioni meteorologiche; eccezione fatta per la Sicilia e per la Sardegna, ove si è avuto un certo rallentamento a cuusa delle piogge e di qualche nevicata. La disponibilità dei mezzi di lavorazione è risultata, nel complesso, lievemente diminuita per quelli animali e meccanici, mentre è rimasta stazionaria per i combustibili.

La disponibilità di mano d'opera si è manifestata esuberante in 35 province (15 dell'Italia settentrionale, 6 della centrale, 9 della meridionale e 5 della insulare), normale o sufficiente nel rimanente. 4. DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E ANTIPARASSITARI. — Nel mese in esame la disponibilità di questi mezzi di produzione è diminuita per i concimi (notevolmente per gli azotati) ed è rimasta pressochè stazionaria per gli antinarassitari.

I concimi fosfatioi sono stati segnalati sufficienti nella misura del 91 % della superficie a seminativo in confronto al 97 % del meso precedento; gli azotati del 67 % rispetto al 94 %; i potassici del 67 % in confronto al 63 %.

Gli antiparassitari cuprioi e lo zolfo sono risultati sufficienti rispettivamente nell'89 % e 85 % della superside viticola in confronto all'89 % e 83 % del mese precedente; gli acuprioi nell'82 % della superficie dei frutteti in confronto all'81 % del decorso mese.

5. DISPONIBILITÀ FORAGGERA. — La disponibilità foraggera ha subito una ulteriore diminuzione rispetto al decorso mese. Infatti essa viene segnalata sufficiente complessivamente in 55 province di cui 27 settentrionali e 10 centrali; per contro una notevole carenza viene risentita sopratutto nell'Italia meridionale e centrale.

6. STATO SANTARIO DEGLI ALLEVAMENTI. — Nel mese di febbraio sono risultati immuni da malattie del bestiame e del pollame la Valle d'Aosta e le province di Imperia, Bolzano, Modena, Arezzo, Grosseto, Lucca, Pistoia, Perugia, Terni, Viterbo, L'Aquila, Teramo, Avellino, Benevento, Brindisi, Catanzaro, Cosenza, Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Ragusa e Trapani.

L'a afta » dei bozini, a fine febbraio, è ancora presente, generalmente a decorso lieve ed in misura limitata, in 45 province di cui 32 dell'Italia settentrionale, 5 della centrale, 4 del mezzogiorno e 4 delle isole, in confronto a 19 del decorso mese ed a 50 del febbraio 1948. Sono stati segnalati inoltre casi di: « aborto » ad Alessandria, Torino, Cremona, Udine; di « sterilità » a La Spezia; di « vaginite » (grave e diffusa) a Frosinone.

Il a mal rossino » e la a peste » dei suini sono in atto rispettivamente in 21 province (grave e diffuso a Campobasso) e in 18 in confronto a 24 e 18 del decorsò mese ed a 15 e 25 del febbraio 1948.

Gli ovini risultano affetti da « rogna » in 7 province (Ancona, Rieti, Roma, Bari, Foggia, Matera e Potenza) in confronto a 8 del decorso mese. Casi di « vainolo » si sono riscontrati a Latina (grave e diffuso) ed a Bari.

La « laringo-tracheite » del pollame è segnalata in 40 province (grave e diffusa a Bologna); la « peste aviaria » è aucora presente in 7 province con maggiore gravità a Bologna e Campobasso. Casi di « colera » si sono avuti a Torino, Brescia, Forlì e Siena.

L'aumento di « afta » nei bovini è, pertanto, la variazione più notevole verificatasi nel mese di febbraio.

7. Andamento dei predzi. — Nel mese di febbraio il mercato dei prodotti agricoli ha registrato una leggera diminuzione rispetto a quello del mese di gennalo.

Tale diminuzione è dovuta in misura prevalente alla flessione dei prodotti di origine animale e in particolare alla forte contrazione stagionale dei prezzi delle

Nel settore cerealicolo i prezzi del grano e della segale risultano praticamente stazionari; sonsibili diminuzioni si notano nei prezzi del risone, del granoturco e dell'orzo, mentre quelli dell'avena sono aumentati.

Tra gli altri prodotti agricoli di origine vegetale si sono avuti notevoli aumenti nei prezzi dei cavoli, delle patate, dei fagiuoli e delle noci; in sensibile diminuzione

i prezzi dei limoni.

Variazioni più lievi si sono avute, in aumento per il vino e in diminuzione per l'olio d'oliva e le fave secche. Stazionari i prezzi della canapa, delle mandorle e delle nocciuole.

I prodotti di origine animale hanno subito diminuzioni in tutti i settori ad eccezione del pollame che è aumentato.

Le più forti contrazioni si riscontrano nei prezzi delle uova, della lana, dei bovini e dei suini. Meno sensibile la diminuzione nei prezzi degli ovini, mentre per il latte sono praticamente stazionari.

Per i mezzi di produzione impiegati dagli agricoltori risultano aumentati i prezzi dei foraggi, delle sementi di erba medica e delle foraggere in gonere. Generalmente stazionari quelli dei concimi chimici, degli antiparassitari, delle macchine agricole e dei combustibili liquidi.

S. Salani. — I salari agricoli del mese di febbraio si sono mantenuti, nella generalità dei casi, pressociè invariati. In poche province sono stati conclusi degli accordi tra le organizzazioni sindacali per il miglioramento delle retribuzioni di alcune categorie di prestatori d'opera. In qualche caso è stata migliorata la sola indennità di contingenza.

E' in conseguenza di ciò che gli indici medi nazionali segnano dei lievi aumenti. L'indice generale è passato

da 6.783 a gennaio a 6.800 a febbraio.

In particolare, per i salariati fissi l'indice è passato da 7.007 a gennaio a 7.016 a febbraio; pressochè invariato quello dei semifissi, mentre per gli avventizi (ivi compresi le donne e i ragazzi), l'indice da 6.577 a gennaio è passato a 6.793 a febbraio.

TAV. 1. - TEMPERATURE (*)

e le			M	DIA D	ELLE MIN	ГЕМРЕІ МЕ	BATUB	8	Me	DIA D	MASSI		BATUR	Е		IPEBA'			ERATU 169DIA	
Numero d'ordina	STAZIONI METEOROLOGICHE	(metri)	Febbraio 1938-47 (a)	Febbraia 1948	decade	ebbraic epacep	decade	тово	Febbraio 1838-47 (a)	Fobbralo 1948	decade	docade	o 1949 operap	тьезе	Febbraio 1938-47 (a)	Febbraio 1948	Febbrale 1949	Febbraio 1938-47 (a)	Febbraio 1919	Febbraio 1949
1234	Alessandria	95 200 238 267	1,2 1,0,4 1,0,2 1,0,4	- 0,1 0,4 0,4 0,3	- 2,3 - 2,3 - 2,6 - 2,0	0,1 0,5 1,2 - 1,0	2,4 4,9 3,0	0,1 1,1 1,2 - 0,4	6,7 6,8 6,1 7,6	7,6 8,3 6,0	4,3 5,3 0,4 4,0	, 6,8 8,8 8,8	14,6 16,3 12,1 15,4	8,5 9,9, 9,0		- 6,1 - 5,5 - 7,0 - 5,8	<u> </u>	17,0 17,7 17,0 19,8	14,5 16,8 15,3 15,2	17,0 18,8 15,5 18,0
5 7 8 9 10 11	Bergamo Dresola Dresola Resola Resola Millano Azzato Ban Lazzaro Alberoni . Canossa	366 150 312 20 121 832 50 530	1,7140,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	2,3 0,6 - 0,7 1,6 - 0,6	1,4 1,6 1,6 2,4 - 2,4 - 0,6 - 4,4	3,4 0,6 - 5,2 - 2,2 - 1,9	2,6 8,9 4,3 - 1,6 - 2,0 - 5,3 1,7	4,5 1,1 - 5,5 - 0,7 1,0 - 1,5	7,0 6,7 8,7 4,6 7,4 9,0 6,7	7,8 8,1 9,8 7,0 0,0 1 7,4	6,9 6,6 6,6 8,2 6,5	8,6 9,3 11,3 0,5 9,1 0,6 7 8,8	15,0 17,3 15,0 13,4 17,6 16,8 13,9		- 12,0 - 8,0 - 15,0 - 13,0 - 13,0 - 11,2 - 11,0	- 5,5 - 3,6 - 6,6 - 3,6 - 7,4	- 4,0 - 4,9 -13,0	19,0 18,3 15,0 15,6 16,7 21,0 17,5 20,0	16,5 16,0 10,6 10,7	17,0 10,0 10,0 17,7 21,3 19,8 18,0
13 14 15	Monsuno	620 15	- 0,8 0,2	_ 0,0 _ 0,6	- 2,5 - 2,0	- 0,1 1,4	6,4 3,2	- 1,3 - 0,1	6,2 6,8	7,0 0,9	7,2 8,0	7,6 0,6	14,6 15,9	9,6 10,8	—14,6 —11,8	- 7.5	— 8,6 — 5,8	19,8 15,4	14,0 14,7	19,3 17,6
16	Tronto Riva	312 70 580	0,3 0,1 0,4	- 1,3 - 0,4 0,1	2,8 - 2,1 - 1,0	0,5 0,7 2,7	3,6 2,9 7,3	0,2 0,0 3,0	8,7 7,8 5,0	8,8 8,1 4,4	6,4	11,9 0,8 7,1	17,3 16,3	12,5 10,6	—10,9 —11,0 —12,9	- 7.8 - 4,0 - 8,0		21,6 18,0 15,5	10,7 10,0 13,7	20,2 10,0 15,2
18 19 20	Maniago	15 283 6	- 1,2 - 1,7 - 0,8	— 2,6 — 3,8	- 8,7	0,2 1,2 - 2,9	4,7 6,7 2,2	1,0 1,9 – 1,5	8,2 7,0 8,4	7,4	0,5 7,2 7,8	10,0 11,1 0,1	15,6 18,2 15,6	10,7 11,5 10,0		- 8,6 - 3,6 - 9,6 - 7,6		16,6 20,0 18,0	13,6 13,0 13,0	18,1 17,0 19,0
21 22 23	Cesona	5 5	4,5 4,7	5,3 4,6 0,1	3,0 4,3 — 1,7	0,2 0,2 — 0,9	0,7 8,2	6,6 6,2	11,0 11,6	12,7 11,2	12,8 10,0	14,2 13,0	16,4 15,7	14.4 13,2	— 6,5 — 4,6 —12,5	- 1,0	1,6	18,5 20,1	10,6 18,7	10,0 10,5 20,0
21 25 20	Cesena	273 165	- 1,0 1,3 2,3	- 2,0 - 1,6 - 0,1	- 3.9	- 3,2 2,4 0,2	0,0 7,1 4,4	- 2,4 3,1 0,6	8,6 11,7	0,3 8,0 9,7 12,4	8,4 9,1 10,2	10,2 11,5 12,6	17,4 17,5 10,0	12,6 12,7 13,0	-15,0 -11,2 -0,2	一10, 二 3,	一 6.5	17,0 19,5 23,6	17,5 15,5 17,5	20,6 20,1 22,1
27 28 29 30	Ornano	232 808 287 735	2,3 0,6 4,2 1,2	- 0,2 - 0,2 2,6 - 1,7	- 0,4 - 3,5 0,2 - 8,7	- 1,7 - 0,0 2,7 - 2,0	7,6 3,5 7,3 0,0	9,0 0,3 3,4 3,3	10,3 7,0 10,0 9,3	10,0 7,0 8,1 9,1	7,8 2,1 9,8 4,2	11,0 3,0 2,7 8,2	16,0 7,5 17,7 15,5	11,0 4,2 10,1 0,3	— 9,0 —12,0 — 5,0 —12,3	- 8.	0,3 8 — 4,4	22,7 18,4 22,0 10,5	17,6 13,2 16,5 15,0	19,6 11,6 20,4 10,2
31 32 33	Cerignela	124 87 631	2,5 1,4 2,6	1,V 0,6 2,5	- 0,4 - 1,6 0,7	1,7 0,3 0,2	5,2 3,4 6,0	2,2 0,7 2,3	12,3 12,8 10,2	12, 1 11,6 9,2	10,1 9,2 7,5	13,3 12,0 0,0	18,6 16,1 15,5	14,0 12,4 11,6	-10,1 - 7, -11,	6)— 6,	6 - 5,6	22,6 23,1 20,2	18,2 19,0 10,2	24,2 20,5 19,6
34 35 36	Altamura	461 420 78	2,0 3,8 6,1	1,6 4,6	- 0,4 2,2 2,8	1,3	3,2 5,8 6,5	1,4 3,6 4,5	10,0 10,4 12,3	0,7 9,5	6,3 11,0 10,3	0,3 12,2 12,6	10,5 15,8 15,4	8.7 13.0 12,8	= 7, = 6; = 1,	0 — 5, 2	5 - 4.1	18.0	13,3 17,1	13,5 16,5 17,7
87 38	Valsinni	250 5	11	9,	3,1	3,0 5,4	5,7 7,6	3,4 5,8	12.8	12,4 13,4	10,7	13,2 14,8	18,8	13,	11 1		5 2,0		10,4 18,6	20,1
39 40	Tropes	51 256		8,	6 2,5	8,4 3,2	9,6 5,2	8,7	12,0	13,3 12,8	11,1	14,8 13,6	14,6 17.6	19,5 14,5	a 4;	0 6	6 - 3,	H	17.8 18,5	
41 42 43 44 45 46	Atina	520 12 724 149 40 850	- 0, 5,	3, 0, 5,	6 — 2, 6 — 3,	4,9 1,9 8,7	5,0 6,1 3,6 8,2 10,3 5,0	1 7.1	14,7 0 0,1	11,9 13,2 11,1 13,4 14,9 10,9	7,2 11,6 6,2 10,6 12,6	14,1	15,0	11, 14, 10, 13, 15,	5 — 4 22 — 7 3 — 2 4 — 0	0-1	6 — 4,0 0 — 4,0 5 — 5, 4 — 2,0 2 — 0,	24,5 15,6 18,6 20,6	19,0 15,2 17,8 18,9	19, 15, 17,
47 48 49 50	Gubbio	529 315 242 611	1, 1,	2, 2, 2, 1,	4 — 1. 7 6 — 1.	1,2 2,8 2,3	4,4 5,6	1, 2,	9,1 8 10,5 6 0,5	12,7 12,5	7,5 9,1 6,1			12.	0 - 9,	0 2 3 - 2 0 - 2		20,0 21,1	17,0	22,
51 52 53 54 55 56	Prate Tescana	74 8 22 237 348 100	3, 3, 3, 1,	1.	8 9 — 0, 6 — 2,	3,0 2,1 8 1,4 2 1,7	4,1 4,6 4,6 4,7	2,	4 11, 6 11, 8 12,	14,8 11,1 19,4	10,1 12, 0,	14, 15,	19,0 21,7 16,9 19,5 15,1	16, 13, 14, 10,	5 5 6 7 6	0422	5 — 6, 6 — 3, 0 — 6,	5 22, 20, 20, 22,	1 20,1	0 27, 6 10, 0 21,
57	Catania	65	8,	1 4,					-	1	19,1	14,		15,	ē - 1	,6	3,0 — 3, 5,0 — 3,	11 '		
58 50 60	Caltanissetta	570 400	3.	al 4.	4 0		0.5	.ه ا	6 12,	10.6	10.	19.	1 16,6	13,	1 2		1.4 - 1.	ш.	3 21 0 18	2 20
61 62 63	Crosol	510 330	7.	. ه	1 3,	e o.:	6.5		0 15,	16.5	18.	0 15,	2 14,	6 14	.sl (9,6	2.1 0	,6 25 ,6 25	.0 23	.0 2
64 65			ы Б.	6 7	7 4.	7 10.	0.0	7,	9 12,	B 12,:	10,	8 14, 7 0.	7 13,	0 13 3 8	الم	1.0	1.9 _ 9		.0 15 .5 18	,6 2 ,8 1
66	Sassari	7:	6.	3 0	8 1	3 10. 4 7.	7 4.	4 4,	1 14, 6 15,	3 15,	0 12, 3 12,	7 16	5 14, 1 13,	4 14	;1=	5,6 — 2,2 4,6	6,0 — 1 0,5 —	1,0 2: 1,0 2: 1,2 2	1,0 23	3,7

(*) Dati rilovati dal Servizio Idrografico del Ministero dei Lavori Pubblici ed elaborati dall'Istituto Centralo di Statistica. Lo stazioni meteo rologiche sono raggruppate per bacini imbrifori. — (a) Lo stazioni i oui dati non si riforiscono all'intero periodo 1938-47 sono contrassegnate con un (R)

TAV. 2. - PRECIPITAZIONI (*)

=			1	_		_		_		-	CEBB	A 7	0 1841		_	_	-	
d'ordina		80	FEBDR 1938-47		FEBRE 1946		1º deos	ıde	2º deca	_	3 decs	_			дея			
ą,	STAZIONI METEOROLOGICHE	Altitudine (metri)	<u> </u>	_	<u> </u>	-	J	la.		-	-	la		1 -	_	Glo	ומז	
Numero	and the state of t	130	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenzs (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenzi (b)	Quantità (mm)	Frequenza (8)	ploggia	поте	grandine	brinate nebbla
1 2 3 4	Alessandria Bra	95 290 238 207	39,0 90,9 28,8 27,3	4 6 4	4,2 8,0 25,1 10,6	1010101	ıjı	1111	3,0 8,0 1,0	1 1 1	Ξ	1111	3.0 3.0 1,0	1 1 1	Ξ	1 1 1	1111	ΞΞ
5 6 7 8 9 20 11 12	Bergamo Bresols Brono ** Mantova Milano Azzate San Lazzaro Alberoni ** Canoasa	\$68 150 812 20 121 832 60 530	49,8 53,0 30,1 43,4 49,8 60,4 49,7 63,9	7 5 5 6 5 5 6 6	11,2 24,5 35,6 14,6	5 2 3 3 1 2	- - - - s,o	1111-11		=		11-1111				= -	-	
13 14 15 16	Monzuno	620 15 312 70	80.3 48,2 29,4 50,1	9 7 5 6	66,0 33,6 15,4 22,6	5 4 8 9	- 6,0	_¹ _	— 3,0 —	_1	=	= -	_ 9,0 _	- °	=	_2 _	111	_ = =
17 18 19 20	Collo Venda	580 15 283 6	42,7 53,9 88,6 83,3	6 7 8	63,3 1,2 50,0 36,0	3 -3 4	1111		=		1111	1111	11111	1111	1111		1111	10
21 22	Chiavari	6	92,3 54,2	7 4	15,6 12,9	2	_ 0,6	=	7,6	2	=	=	8,2 8,0	2 2	3	=	=	==
23 24 25 28	Cesens	44 7 273 165	79,0 79,6 77,1 67,7	9 8 8	62,0 53,7 63,0 48,8	7 5 7	_ _ 	=	- 1,0 - 4,8	-1 -2	=	111	- 1,0 - 29,6	- 1 - 4	=	Ξ	1111	
27 28 20 30	Ornano	232 806 287 735	60,9 85,8 87,1 69,5	7 10 7 8	79,8 71,9 65,6 44,6	9 9 9 8	6,4 20,0 6,2 21,0	1 2 2	3,0 4,0 5.9	1 2 1	= 0,2	Ξ	8,4 21,0 11,6 22,5	2 3 4 3	-1 -2 1	. 3	=	1 10 =
31 32 33	Cerignola	124 87 531	43,7 40,0 76,0	7 7 9	59,6 42,0 42.8	7 8 12	2,4 3,4 8,0	1 1	3,6 1,6 0.6	1	Ξ	=	6,0 5,0 3,6	2 2 1	3 3 2	- 1	=	= =
34 35 36	Altamura	481 420 78	41,3 55,1 48 0	4 6 6	37,7	-,0	17,0 2,0	2	=	_	Ξ	=	17,0 2,0	2	l _ l	2	-	8 -
87 88	Valeinni.	250 5	61,1 62,8	6	51,0 45,2	7	0.2	=	9,6 6,1	2	=	=	9,8 6,5	2	2	_		= =
89 40	Tropes	51 250	59,8 151,4	10	67,4 88,0	10	42,2	_2	20,4	2	=	=	62,6 31,4	4 8	4	-	_	
41 42 43 44 45 46	Atina	520 12 724 149 40 350	189,1 126,0 117,9 84,9 122,9 97,5	11 10 10 10 10	93,8 41,6 47,8 55,0 51,9 76,1	5 6 7 7	ii.	11111	6,8 23,6 3,2 - 1,8 4,6	- I	= 0,4	11111	7,3 22,6 3,2 - 1,6	- 1	3 1 1 -2		Ξ	15 =
47 48 49 50	Onbblo	520 315 212 511	98,7 112,7 97,0 128,8	10 9 7 10	111,8 66,2 58,1 64,1	4	20,0 1,5	2 1	0, 6 10, 8 	- <u>1</u>	Ē	=	20,4 12,8 —	- 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1 -1	-1 -1	=	
84 85	Prato Toscana Grosseto # Lucca Pontremoli Siena # Tuscania	74 8 22 237 348 160	76,6 54,9 110,6 152,8 66,3 90,5	8 10 8 8	79,4 51,0 71,4 21,5 65,9	646	= 1,0		0,4 9,0 2,6 4,4 7,4 11,5	- 5	= - 0,4 - 1,2	=	0,4 9,0 3,0 5,4 8,6	- 8	1 6	=		
	Catania#	65	85,7	5	69,5	7	81,0	2	30,0	2	10,0	_1	11,5 71,0	5	5	=	-	- -
59	Palermo	10 570	79,7 49,2	10	85,8 48.4	2	40,8	2	7,9	1	2,8	1	50,6	4	e	-]	-[- -
91	Ragusa	407 515	70,2 67,3	8 9 6	48,4 60,0 81,2	9	6,8 42,0 19,8	3	1,4 5,0 10,8	1 2	2,2 18,8 2,6	2	9,4 65,8 83,2	8 6	6 8 11	_2	Ξ	= =*
	Orosei	10 336	69,1 77,8	5 8	97.5 225,2	7 8	_ 6,5	_1	85,4 77,0	8	1,0	1 3	41, 8 103, 0	8	-9	_1	=	= =
65 66 67	Sassari Tempio Pausenia & Cagilari Santa Giusta &	224 558 73 10	70,8 93,3 21,5 58,7	8 11 6 9	94,2 53,2 40,6 28,8	4 4 7 5	= 22,6	-	69,2 53,8 28,4 15,5	3543	5,0 1,2 5,6 7,8	1 1 1	98,8 65,0 33,0 22,8	7 6 5	7 0 5 6	- - -	=	= =

(*) Yed, nota (*) a pag, precedente. — (a) Yed, nota (a) a pag, precedente. — (b) Per frequence s'intende il numero del giorni in cui le precipliazioni di qualciasi natura, ridotto in acqua, hanne reggiunto almeno un millimetro.

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I. — Superfici e produzioni agricole (*)

TAV. 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBAGEE

	QUADE	MEDIA BIENNIO 1935	-39		1946			1847			1848		(3)
PRODOTTI		Produzio	De		Produzi	one		Produzi	910		Produzi	one	12
	Super- ficie ha	eomples-	per ha	Super- ficie ha	comples- sive	per ad	Super- ficie ha	comples-	per ha q	Super- ficie ba	comples- siva	per be q	N. Bollettino (a)
I CEREALI													
Frumento. Segalo. Orzo. Ayona Rieo (cisono) Granoturco.	6.116.177 102.227 102.340 430.667 148.683 1.457.503	75.508.010 1.384.880 2.214.980 5.600.030 7.760.840 20.601.640	14,8 13,5 11,5 13,1 52,2 20,3	4,610.529 08.090 237,428 442.874 117.053 1.250.022	61.220.710 1.055.200 2.209.220 4.806.330 4.885.480 19.022.030	13,3 10,7 9,7 10,4 41,4 15,1	4.409.133 98.423 242.428 480.482 131.885 1.220.795	46.704.420 970.920 1.700.650 4.466.600 0.354.810 19.235.420	10,4 0,9 7,4 9,3 48,2 15,6	4.663.757 08.842 250.554 475.530 142.577 1.246.990	61,860,540 1,120,100 2,295,570 4,822,190 6,166,800 22,539,600	11,3 9,2 10,1 43,4	0 9 9 (3) 11-12
II. — LEGUM. DA GBANELLA				-									
Fave da semo Faginoli Plasili Ceci Lenticobio Altro (b).	652.007 494.768 23.645 100.552 21.735 75.668	6.340.100 1.621.720 180.300 303.040 127.630 614.220	9,7 3,3 7,6 3,9 5,9	490.191 501.874 20.307 101.708 22.948 61.234	2.819.420 811.030 111.070 344.300 101.220 280.640	6,6 1,6 5,5 3,4 4,4	473.787 512.146 19.025 109.453 24.830 50.447	2.013.710 1.314.690 120.110 479.570 115.930 334.130	6,1 2,6 6,3 4,4 4,7	523.121 501.652 18.076 110.874 25.127 50.608	3,320,370 1,583,200 100,830 618,230 122,970 302,660	6,3 3,2 6,1 4,7 4,9	7-8 11 10 10 10
III PATATE E OBTAGGI				١ ١									
Patako Fayrol Fayrol Fayrol Fayrol Fayrol Pomodri Asparagi Oarcio Carel, finocobi e sedani Cavoli Gavoli Gavol Fayrol Fayrol Fayrol Fayrol Fayrol	402.077 18.474 36.159 24.596 66.914 2.505 12.984 7.218 30.578 16.225 12.138 24.332	27.104.760 800.440 492.500 804.570 9.522.750 115.130 704.230 1.270.460 4.594.190 2.698.050 1.490.340 3.977.380	48,5 13,6 32,7 167,3 44,4 58,0 170,8 116,0 148,0 122,8	398.018 20.636 39.854 20.223 68.855 2.370 15.476 0.247 40.703 24.170 26.019	22.875.770 924.600 629.100 915.930 8.920.210 89.500 800.340 1.349.180 5.390.730 3.923.460 2.208.900 3.469.300	108,2 162,3 109,6	418.692 21.808 40.882 20.020 71.970 2.367 16.176 9.631 40.517 27.006 18.781 25.384	29.063.640 024.730 671.770 970.510 9.039.600 01.240 839.530 1.416.800 4.190.470 2.112.010 3.840.950	138,1 38,2 51,9 147,1 111,0 155,2 112,6	408.232 22.610 40.801 30.854 67.994 2.547 18.045	30.745.050 1.112.660 776.100 1.050.600 9.625.640 110.200 1.098.850 2.507.610 3.689.210	74,8 49,1 19,0 34,2 141,6 40,8 60,8 121,5	7-8 9 7-8 11 7-8 7-8 7-8
IV COLTIV. INDUSTRIALI	32.786	425.277		42,959	445.369	_	68.847	783.998	_	i			7-8
Tabacco	134.739		242,8	101.293	23.170.310	228,7	110.058	22.297.930		112.721	84.086.840	302,4	12
a) tiglio	65.224	1.097.400 34.110	=	56.770	547.060 24.090		60.085	611.860 27.120	=	63,629	768.460 24.618	=	12
a) tiglio	14.860	37.860 59.230	=	13.044	30.860 66.500		18,400	48.003 115.385		19.536	87.007 119.931	=	12
a) fibra	27.858 8.223			18.742 92.794		l –	18.101 42.655		ı —	15.221 35.658	98,916	- 1	12 11
V. — COLTIV. FORAGGERE Foraggi (c)	-	804.477.100	_	_	231.931.660	-		250.941.130	-	_	208.335.250	_	(t)

B) COLITIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

											_
		PBODU (Quin		4	(z) on			TRODU ming)			Ino (a)
PRODOTTI	Bledia quadrienzio 1935–39	1948	1947	1948	N. Bolletti	PRODOTTI	Media quadriennio 1936–39	1946	1947	1948	N. Bollettl
Uya Olive Arance Arance Arance Arance Atandarin Limoni Altri agrumi Mele Pere Pere Pesche Albicocohe Cillega Susine	61.685.040 14.202.820 8.255.100 633.640 3.269.230 317.610 2.882.530 1.970.030 2.313.120 221.850 603.440	56.896.010 8.610.880 3.193.780 501.680 2.460.000 228.450 2.093.360 2.208.710 203.230 934.670 569.890	53.419.800 15.400.040 5.296.580 552.540 2.805.170 280.200 4.834.040 2.822.150 138.490 1.021.540 557.270	3.602.600 2.039.190 1.914.440 183.520 783.380	12 (8) - - 11 11 11 11	Cotogue e melograne Mandorle col grassio Nocoluble col grassio Figura e de la grassio Figura e de la grassio Figura e de la grassio Forgue e de la grassio Forgue di gelso Vino (d)	08.130 1.808.810 217.750 480.100 5.061.760 837.780 1.990 574.960 9.772.940 33.246.630 2.203.240			962.900 211.360 441.100 3.093.600 613.520 2.850 523.850 11.273.160 35.593.720	11 11 7-8 12

^(*) I dati di questo captiolo si riferiscono alla circoscristone territoriale dillo Siolo conseguente all'opplicazione dei Tratiato di pace. — (a) I numeri sonza parentesi si riferiscono al Boliettini del 1946 o quelli ontro parentesi al Boliettini del 1940 in cui I dati vennero pubblicati per singolo circoscrizioni territoriali (prevince, regioni, ecc.) — (b) Escimas la veccia. — (c) Produzione del prati avvincia, del prati, del prati, paccii, del pascoli permanenti e produzione socessoria di fornegio. La produzione è espressa in quintali di fieno normale. — (d) Produzione espressa in eticiliti.

TAV. 4. - RISO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

Produ com- plessiva q 158.060 820.800 2.324.700 64.770 640 31.600 135.640	per ha q 50,9 51,5 45,7 47,3 45,0 49,4 30,9	17.940 53.442 74.785 113 18	897.480 2.236.540 3.231.610 4.520 940	per ha q 47,0 46,7 41,8	Rayonna	Super- ficie ha 3.000 1.801 520 304 305 5.848	Produzi com- plessiva q 105,430 60,250 32,610 16,900 22,910 337,100	per ha q	Super- ficio ha 3.224 2.227 583 318 800 6.712	Produzi com- plessiva q 184.660 111.140 38.630 10.000 17.280 368.610 1.570	per ha q
158.960 820.800 2.324.700 3.313.460	50,8 51,5 45,7 47,3 45,0 49,4 50,3	3.353 17.940 53.442 74.735	187.590 537.490 2.236.540 3.231.610 4.520	47,0 45,7 41,8 43,2 40,0 52,2	Bologna Ferrara Modena Rayenna Reggio noll'Emilia Emilia-Eomagna Lucca Tescana	3.000 1.601 520 304 305 5.848	195,480 60,250 32,610 16,900 22,910 337,100	ha. Q 61.7 43,3 62,0 55,6 53,0 57,6	3,224 2,227 583 318 300 6,712	Plessiva Q 184.660 111.140 38.630 16.000 17.280 368.610	87, 49, 62, 50, 48,
158.960 820.800 2.324.700 3.313.460 4.770 840 31.800	50,9 51,8 43,7 47,3 45,0 49,4 30,9	3.353 17.940 53.442 74.735	187,590 897,480 2,236,540 3,231,610 4,520	47,0 46,7 41,8 43,2 40,0 52,2	Ferrara Modena Rayonna Reggio nell'Emilia Emilia-Bomagna Lucca Tescana	8.092 1.801 520 304 305 5.848	195,490 60,250 32,610 16,900 22,910 837,100	61.7 43,3 62,0 53,6 63,0	3.224 2.227 593 319 900 6.712	184.660 111.140 36.630 16.000 17.280 365.610	87, 49, 62, 50, 48,
2.324.700 2.324.700 3.313.460 4.770 840 31.600	81,8 43,7 47,3 45,0 49,4 30,9	17.940 53.412 74.735 113	897.480 2.236.540 3.231.610 4.520 940	46,7 41,8 43,2 40,0 52,2	Ferrara Modena Rayonna Reggio nell'Emilia Emilia-Bomagna Lucca Tescana	1.801 526 304 305 5.848	60,250 32,610 16,900 22,910 337,100	43,3 62,0 53,6 83,0 57,6	2.227 583 319 960 6.712	111.140 88.630 16.000 17.280 868.610	49, 62, 50, 48, 54,
2.324.700 2.324.700 3.313.460 4.770 840 31.600	81,8 43,7 47,3 45,0 49,4 30,9	17.940 53.412 74.735 113	897.480 2.236.540 3.231.610 4.520 940	46,7 41,8 43,2 40,0 52,2	Ferrara Modena Rayonna Reggio nell'Emilia Emilia-Bomagna Lucca Tescana	1.801 526 304 305 5.848	60,250 32,610 16,900 22,910 337,100	43,3 62,0 53,6 83,0 57,6	2.227 583 319 960 6.712	111.140 88.630 16.000 17.280 868.610	49, 62, 50, 48, 54,
2.324.700 2.313.460 4.770 840 31.600	45,7 47,3 45,0 49,4 30,9	53,442 74,785 113 18	2,236,540 3,231,610 4,520 940	41,8 43,2 40,0 82,2	Modena	526 304 305 5.848	32.610 16.900 22.910 337.100	62,0 55,6 58,0 57,6	583 919 800 6.712	38.630 16.000 17.280 385.610	62, 50, 48, 54,
9.313.460 4.770 840 31.600	47,3 45,0 49,4 30,9	74.785 113 18	3,231,610 4,520 940	43,2 40,0 52,2	Rayonna	304 305 5.848 . 44	16.900 22.910 337.100	55,6 53,0 57,6	919 960 6.712	16.000 17.280 365.610	50, 48, 54,
4.770 840 31.600	45,0 49,4 30,9	113 16	4.520 940	40,0 52,2	Reggio nell'Emilia . Emilia-Bomagna Lucca Tescana	305 5.849 . 44	22.910 337.100	88,0 57,6	900 6.712	17.280 365.610	48, 54,
4.770 840 31.600	45,0 49,4 30,9	113 16	4.520 940	40,0 52,2	Emilia-Romagna Lucca Tescana	5.848 . 44	337.100	57,6	6.712	365.610	54,
840 31.800	49,4 30,9	18	940	82,2	Luces Tescana	. 44				1	
840 31.800	49,4 30,9	18	940	82,2	1		1.780	40.0	44	1.570	35.
31.600	30,9				N 7						
					Roma Lazio	153	7,200	44.2	120	5.520	46.
		9.045		46.6		45	1.500	,-	74	2,220	
687.450					000000000000000000000000000000000000000		5.070	33,3			30,
1.735.570						106		56,3	116	6.380	65,
1.700.070	01,1	97.040		1	Calabria	251	7.470	49,5	190		45,
2.495.870	49,1	55.888	2.367.660	42,8	Calania	_	_	_	10	60	6,
í	ı				Siracusa	15	380	25,3	20	480	24,
1.260	43,4	45	1.000	€2,2	Sicula	15	380	25,3	30	540	18,
115,210	40,1	3.080	107.800	38,0	Cagliari - Sardegna	150	7.500	50.0	175	8.200	52,
50.600	40,0	1.918	78.880	41,1	4-9						
3.200	40,0	80	3.600	45,0							43,
***		W 900	100 100								43,
180,270	40,1	5.123	TR3'160	37,5							45,
	i 1			. 1	mana insulars	165	7.000	47,8	205	₩.740	47,
			4 400	40 0				18 9	740 Km	A 188 900	43.
	50.600 3.200	50.800 40,0 3.200 40,0 180,270 40,1	50.600 40,0 1.918 3.200 40,0 80 180,270 40,1 5.123	60.600 40,0 1.918 78.880 3.200 40,0 80 3.600 180.270 40,1 5.123 193.180	60.600 40,0 1.918 78.880 41,1 3.200 40,6 80 3.600 45,0 180.270 40,1 5.123 183.180 37,8	50.000 40.0 1.918 75.820 41.1 Italia stitentrionals	50,000 40,0 1.918 73,880 41, Italia sellentrionals . 131.382 180,270 40,0 50 3.600 45,0 180,270 40,1 5.123 162.180 37,5 Italia meridionals . 131 Italia meridionals . 131 Italia meridionals . 131 Italia meridionals . 131	60,000 40,0 1.918 73,880 41,1 Italia sellantionals . 131.382 6.39,500 3.200 40,0 80 3.600 45,0 Italia sellantionals . 131.382 6.39,500 180,270 40,1 5.123 162.180 77,5 Italia meridionals . 151 7.470 Italia meridionals . 151 7.470 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 163,500 1	60.600 00.0 1.918 78.880 41.7 Italia sellestrionals . 131.382 6.390.500 47.2 180.270 40.1 5.123 162.180 37.5 Italia centrale . 207 6.860 43.3 180.270 40.1 5.123 162.180 37.5 Italia meridionale . 151.1 7.470 47.6 14.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 18.1	50,000 40,0 1.918 73,880 41,1	50.000 49.0 1.918 73.880 41.1 Iklin stilentrionals . 133.92 6.330.500 42.2 142.018 6.161.450 1.800 49.6 6 5 3.600 45.0 Iklin stilentrionals . 207 8.860 43.3 164 7.099 180.270 49.1 5.123 1361.180 37.4 Iklin scritionals . 151 7.470 49.1 190 8.600

Tav. 5. — OLIVO - Superficie e produzione dell'olio e produzione di olio negli anni 1947 e 1948 Confronto con la media del quadriennio 1936-39

			(et	reicie tari)				rozvzion (ilajalup)	E		io rnonor (quintali)	ro
CIRCOSCRIZIONI	Coltur	a speciali	zzata	Colta	ura prom	iscua.						
	Media quadrien- nio 1936-39	1947	1949	Media quadrien- nio 1938-39	1947	1946	Media quadrien- nio 1938-39	1947	1946	Media quadrien- nio 1936-39	1947	1949
Lombardia	1,208	1.268	1,268	3,397	a.89	0.307	20.460	19.660	25,020	5.010	3.540	6.120
Trentino - Alto Adigo .	312	314	344		_	_	5,690	1.250	8.150	1.180	280	1.680
Veneto	1.812	2.063	2.073	5.413	5.804	6.018	40.120	17.870	38,580	6.800	a.120	7.870
Gigaria	42.148	40.578	40.578	9.001	9.059	0.079	770.830	879.000	178.200	136,000	71.940	24.060
Emilia - Romagna	628	675	675	14.850	16.050	16.050	49.830	13.380	12.460	7.830	1,090	2.040
Foscana	40.357	44,478	44.518	196,486	208, 623	208,698	. 834.580	1.112.200	819.810	164.870	230,840	127.070
Imbria	0.755	9.841	9,844	£1,416	53,470					60,280	90.880	47.410
Marche	842	_	_	161.783	183.900		120,020	121.520	60.350	10,800		10.830
azio	50.219	79.852	79.853	77.827	80.040	80.150	863.080	1.055.910	207.000	142.420	168,660	88.010
bruzzi e Molise	14.357	14.037	14.037	171.517	177.232	177.482	682,280	661.240	588, 950	112,440	143,690	90.110
ampania	57,783	58,260	58,363	100.241	100.738		1.066.320	****	361.140	133,680		44.800
Puglia	201.940	203,502	293.371	170.693	170.637	170.353	4.790.890		2,200,870	820.280		845.370
Basilicata	17.643	18.192	18.242	10.012	10.444		861,360	473.870	215,180	60.280		27,950
dalabria	145.458	146.570	140.625	89.454	90.825	80.860	2.112.460	2.726.890	759.590	285.120	885.060	101.910
Ilollia	92,830	98.428	98.641	245,004	253,662	254,252	1,756,310	2.852.810	451.120	202.800	854.060	62,580
ardegna	17.255	20.153	20.839	28.406	30.614	30.661	339.310	196.430	278.040	44.160	22.660	41,210
Italia seitentrionale												40.000
	46.166	44.928	44.938	82.061	34.600		892.430	431.160	257.410	157.810	80.670	42,370
Italia centrale	131,203	134.171	134.240	480.002	606.039	608.421	2.201.480	2.722.950	1.243,140	386.870	508.640	220.820
Italia meridionale	527.135	530.561	530.638	550.717	653.376	559.583	B.013.280	9.786.790	4.127.830	1.411.800	1.607.160	610.200
Italia insulare	110.185	118.879	119.960	273.500	284.476	284.913	2.095.620	2.548.740	729.160	336.760	378.720	103,740
ITALIA	814.688	828.242	828.786	1.343.870	1.383,391	1.384.461	14.262.820	15.499.640	6.357.340	2.293.240	2.571.580	877.230

TAV. 6. - OLIVO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

Comport Comp				1	947			1		1	948		
CHROOSCHIZIONI Super-Boles Super-Boles Super-Boles Super-Boles Super-Bole Super-Bo	_	Contun	A SPECIALI	ZZATA	COLT	URA SOUA	Виопи	COLTUR	A SPECTALI	ZZATA			Propr
Barry Company Compan	CIRCOSCRIZIONI	_	Produc	lone			ZIONE		Produ	egol	_		ZIONĖ
Decreame		tide	plessiva	por ho	ficie	Produ- zione		ficie	plessiva	ha	fiole	Produ- zione	
Trento - Trentino-Ailo Adigs		ha	q i	q	ho,	· q	q	ha	q	_q_	þa.	Q	q
Trento - Trentino-Ailo Adigs	Bergame		140	5,2	240	240	380	27	100	5,9	240	240	400 23,730
Trento - Treatine-Ailo Adigs		20		4,1		860	080		100		1,432		890
Padova	•				0.397	6.730					8.397	8,920	
Trevino			1.250				1.250	344	8160	-	-	-	
Vicename 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5	Padova Travisc		20	8,7 8,0	22	30	50	07 4	10	9,6 2,8	22	20	1.630
Canova 0.541 34.400 5.6 5.182 0.606 40.460 0.641 18.207 1.5 3.102 2.310 15.18 1.207 1.5 3.102 2.310 10.40 1.5 3.102 2.310 10.40 1.5 3.102 2.310 10.40 1.5 3.102 2.310 10.40 1.5 3.102 2.310 10.40 1.5 3.102 2.310 10.40 1.5 3.102 2.310 10.40 1.5 3.102 2.310 10.40 1.5 3.102 2.310 10.40 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.102 1.5 3.10	Vicenza	335	1.340		-		1.840	835	2.020				2.020
Liguria 46.876 359.750 8.77 9.050 22.250 378.000 40.678 185.550 4.1 9.079 7.680 173.200 Fortil	±				l i					- 1			
Ligaria	Genova Imperia La Spezia	9.641 18.260 8.545	94,430 257.620 29.120	3,6 14,1	190	6.050 1.080 18.070	258,700	18.200	101.120	1,3 6,8	3.103 120 4.455	2.310 280 3.080	15.180 101.400 9.410
Fortil	Savona	0.132	33.680		1.291	1.450	85.030		45.230		1.311	1.060	47.210
Rayenna										1			
Arcele	Ravenna,	_	-	-	750	1.380	1.380	_	_	-	750	1.460	1.400
Firemas									1				
Perugita	Arezzo				18.749 95.079	260 600	260 600		_	I	10.740 95.979	45.460 201.770	201.770
Perugita	Liverno	4.272 5.445	85.700 87.480	15.4	7.362 2.850	8.200	05.680	4.272 5.445	9.040	2.3	7.302 2.850	3.770	13.410 21.150
Perugita	Massa-Carrara	2.770 5.724	12.580 99.290	17,3	3.460 14.147	94.840	194.130	5.724	25.150	4,1 4,4 3.7	14.147	23.670	49.820
Persistan	Siena	676	9.510	14,1	48.445	139.340	148.850	692	10.050		48.470	150.000	100.050 648.940
Umbria								E 495					
Abound - -	Termi	4.359	32.250	7,4	19.410	02,190	94.440	4.350	11.020	2,7	10.410	24.080	35.700
Ascorla Priesso — — — — — — — — — — — — — — — — — —		0.511								,,,,			
Pesaro e Urbino	Ascoll Piceno	Ξ	Ξ	1-1	81.865 61.501	32,380	33.640 32.380 42.500	=	=	Ξ	61.631	23.270	23.270 26.110
Province 22.419 223.000 27.4 11.121 25.220 316.300 23.412 40.700 1.7 13.122 3.400 44.41 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.411 11.4	reserve a cityre	_	_		5.837	13.000	13.000	-		_	5.637	7.000	7.000 - 60.850
Roman 16.102 213.500 17.2 22.688 45.780 225.989 39.710 199.010 11.491 19.102 19.777 25.888 24.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 2		_						į.					
Roman 16.102 213.500 17.2 22.688 45.780 225.989 39.710 199.010 11.491 19.102 19.777 25.888 24.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 20.201 2	Fresinene Latine	23.412 13.815 11.613	138,720	10,0	0.278	17.440	156.160	13.815	8.150 49.970	0.2	9,276	310 7,900	8,400 67,670
Campebasso	Roma	19.102 11.910	213.200	11,2 8,8	28,688	93.710	259.930 109.010	19.102 11.941	107.770 84.770	2,9	28.689 18.760	25,380	132.010 60,160
Chleft 6.704 68.810 67.30 68.810 67.30 68.820 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800 582.800	Lazio	79.852	831.440	10,4	80.040	224,470	1.055.910	79.883	238.450	3,0	80.150	81.450	297.800
Pessara 2,681 18,500 6,8 28,255 11,007 140,150 2.88 5.00 6.8 2.85,170 4.6 6.0 6.0 Abrumi c Molite 14.037 116,390 8,3 177,532 744,890 881,240 14,037 84,890 6,2 177,482 501,360 588,38 Arvillan	Campebasso	3.053 6.704	88,840 65,810	12,1 8,3	92.944 62.959	175.480 342.850	212.300 308.100	6.704	44.950	9,1 6.7	82.353	119.890 267.700	147.600 912.740
Abrunil e Molise . 14.037 116.390 8.3 177.322 764.800 881.240 14.037 89.890 6.2 177.432 501.360 588.31 11.000 18.000 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.200 19.2	Pescara	1.689 2.683	18,200	3,4 0,8	28,255	121.050	140.150	2.683	0.100	3,2 3,4	28,605	61,450	11.400 70.650 46.000
Caserta 15.485 74.300 6.6 11.085 48.900 123.200 123.200 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 1		14.037						14.037	88,880				588.850
Caserta 15.485 74.300 6.6 11.085 48.900 123.200 123.200 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 14.100 13.2 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 13.485 1	Avellino ,	8.800	10.220	5,8	22.550	24.740		3.400	18.000	5,8	22.710	28.620	46,620
Campanis . 58.283 570.580 9.5 109.703 5500.940 1.101.520 58.860 200.560 3.4 100.888 163.850 384.1	Benevento	13.483	74.300	5.5	11.055	15.870	123,200 59,720	2,578	20.710 14.470	2,0 2,2 5.6	11.655 1.443	10.420	49.130 19.220
Dari			377.000			298,200	675,050	29.424	114.150				
	•			'						1	1		
	Brindist	45.400 27.804	1.028.310 324.360 412.050	7,1 15.1	110.057 18.700 17.577	81.370 211.740	405.730 620.700	45.400 27.804	200.020	4.6	18.700 17.377	52.010 123.03	261.030 325.000
	Ionio (Taranto)	30.218	643.040 699.710	13,0	0.133	73.130 18.340	918.050	89.218 66.500	200.000 139.810			3.81	140.02
Paglis 283,592 3.807.470 13,0 170.837 825.800 4.633.270 283.371 1.731.670 5,9 170.353 468.700 2.200.3		293.502	3.807.470	13,0	170.637	825.800	4.633.270	203.373	1.731.870	5,5	170.35	468.70	2.200.370

Segue: TAV. 6. - Olivo - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			1	947					1	048		
	COLTUR	A SPECIAL	ZZATA	COL	TURA ISCUA	Paopu-	COLTUR	a sprojali	ZZĄTĄ	COL:	TUBA BOUA	PRODU-
CIRCOSORIZIONI		Produ	lone			ZIONE		Produ	lone	_		ZIONE COMPLES-
	Super- ficie	oom- plessiva	per ha	Super- ficie	Produ- zione	SIFA	Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	Produ- zione	BIVA
<u> </u>	ha ,	q	q	ha	q	q	ឯո	Q	q	ha	q	a
fatora	10.452 7.740	201.950 141.030	19,3 18,2	0.797 12.647	09,650 02,840	240.000 233.870	10.452 7.790	57.700 63.040	5,5 10,7	6.707 12.703	18.500 55.250	76.2 133.8
Basilienis	18.192	812.880	18,8	19.444	131.490	473,870	18.242	141.340	7,7	19.500	73.840	215.1
atanzaro	81.425 45.900 49.245	- 819.230 554.130 739.250	15,9 12,1 15,0	25.435 33.650 31.240	204,490 96,910 312,680	1,023,720 651,040 1,052,130	61.425 45.900 49.300	122.200 184.700 814.200	2,4 4,0 6,4	25.435 33.650 81.265	21.700 18.110 98.630	143.96 203.87 412.75
Calabria	146.570	2.112.610	14,4	90.825	. 614.280	2,728.890	148.625	621.160	4,2	80.850	138.430	759.5
griponto altenissetta etanie ina cessine alermo ingues ricorsa rapsa	20.655 5.310 2.627 1.600 25.677 17.121 8.709 6.842 11.895	312.310 102.840 43.010 9.600 435.330 151.550 136.300 85.720 127.580	15, 1 10, 4 16, 4 6,0 17,0 8,9 20,3 12,5 10,7	12.288 13.770 108.252 13.650 27.221 20.147 15.360 27.080 15.272	55,700 105,630 276,080 27,100 170,920 64,510 103,710 89,520 55,000	808.010 209.470 \$18.890 36.700 008.250 210.060 240.010 175.240 182.580	20.655 6.310 2.627 1.500 25.677 17.305 6.709 6.873 11.885	\$8.870 10.070 4.090 1.020 51.880 98.770 4.900 18.910 83.050	1,9 3,8 1,9 1,2 2,0 5,7 2,8 2,8	12.286 13.779 103.255 13.550 27.221 20.353 15.366 28.140 13.272	0.840 23.310 30.050 5.420 21.610 41.850 7.430 20.500 14.000	45.2 43.2 85.6 7.3 73.1 140.6 11.6 45.4
Sicilia	88.426	1.404.240	14,3	253.682	849.070	2.352.310	98.641	272.850	2,8	254.252	178.470	451.1
agliari	3.012 6.550 9.691 20.153	34.290 56.260 01.250	8,8 8,6 6,3 7,5	15.540 11.134 3.940 30.614	35.040 6.330 3.260 44.630	69.930 82.590 84.510	3.916 6.550 9.871 20.339	10.100 63.710 101.830 244.730	4,9 9,7 16,4	11.134 3.991	18.360 8.270 6.680	37.6 71.9 168.6 278.0
Barnegns	20.133	191.600	7,3	30.014	44.630	190.930	20.039	244.730	12,0	30.001	33.310	218.0
Italia settentrionale	44.928	332.090	8,5	34.500	49.070	431.180		217.560	4,8		39.550	
Italia centrale		1.433.860	10,7		1.289.090	2.722,950		461.620	3,4		781.520	
Italia meridionale		6.949.430	13,1		2.847.360	9.798.790	1	2.781.720	5,2	558.583		
Italia intulare	118.579	1.658.049	13,1	284.476	892.700	2.548.740	118.880	617.360	4,3	284,813	211.760	729.1
ITALIA	828.212	10.321.420	12,5	1.383.391	5.178.220	15.499.640	829.796	13.978.580	4,8	1.384.461	2.378.760	6.357.

TAV. 7. — OLIVE DESTINATE AL CONSUMO DIRETTO negli anni 1947 e 1948 (quintali)

CIRCOSORIZIONI	1047	1948	GIRGOSORIZIONI	1947	1849	CIRCOSCRIZIONI	1947	1949
Imperia - Ligaria	1.500 40 570 660 50 1.200	700 40 150 180 30 820	Chieti L'Aquila Pesoara Teramo	990 19.650 70 1.140 80 20.930 2.060 2.000	17.600 70 630 60 19.650	Caltanissetts Catanis Enna Messina	6.890 14.670 44.000 10.000 13.860 0.480 33.720 91.550 28.530	360 130 2.070 500 1.030 5.520 730 18.010
Pistola	520 3.040	470 1.690	Caserta Napoli Salerno	2.000 600 420 730	900 180 160 540	Bloille ,	189.880	28.670
			Campania	5,810	4.400	Cagliari	900 1.000	580 000
Ancona Ascoli Piceno	1.040 470	380	Bari Brindisi Fogwia	71.210 1.050	46.910 820	Nuoro	670	8.650
Pesaro e Urbino	70 900	00 200	Ionio (Taranto)	25.000 4.100 101.380	23.000 2.500 73.230	Sardegna	2.470	5.120
Marche	1.680	1.590	Maters	5.950 3.060	4.840 1.860	Italia estienizionale	1.500	700
Fresinens	5.330 6.290	1.000	Basilicata	9,010	8.700	Italia centrale	19.260 194.810	4.860 117.300
Roma	2.370 350	170 290	Catanzaro Cosenza Reggio di Galabria	32.250 20.600 4.850	2.720 9.000 2.200	Italia insulare	192.160	33.690
Lazio	14,840	1.580	Calabria	57.700	13.920	ITALIA	407.720	158.550

TAV. 8. -- OLIO - Produzione negli anni 1947 e 1948

		14.		_			d						
CIRCOSORIZIONI	Olivo destinate alla clei- ficazione q	Ross per quin- tale di olive kg	Olio prodotto	alla oloi-	Resa per quin- tale di olive kg	Ollo prodetto	CIRCOSCRIZIONI	alla olei-	Ross per quin- tale di clive kg	Olio prodotto	alla oloi-	Resa per quin- tale di olive Eg	Ollo prodotte
	-	12"	4	4	E-	4		4		*	,	~	7
Bergamo	380	18,4	70	400	17.5	70	Сатровано ,	211.310	15, 1	31.860	146.910	14,7	21.630
Brosela	18,300	18,0	3.200	20.730	21,8	5.880	Chieti	379.510		70.200	205.140	16,6	48.80
Jozo	080	18,4	180	890	19,1	170	L'Aquila	12.040 139.010	15,0 17.0	1.800	11.330 69.020	18,9 16,0	1.80
Lombardia	19.660	18,0	3.540	25,020	24,5	8.120	Pescara	98.440	16,5	16.220	40.000	14,8	6,65
		'	. !				Abruzzi e Molise	840.010	17,1	143.690	589.800	15.8	00.110
Fronto - Trentino - Alto Adige.	1,250	22,4	280	8.150	23,1	1,880					li		
		`			.,.		Avellino	41.000	-18,0	7.500	44.000	16,0	7.04
Padova	1.450	13.8	200	1,630	15.0	230	Denovento	107.600	13,8	27.810	73.260	8,0	0.40
Treviso	60			30	16,7		Caserta	122.500 58.300	13,6	. 10.630 7.520	48.950 19.060	23,4	1.75
Verona	15.030		2.680	85.000	19,4	6,780	Napoli	675.220	16.0	107.630	174.470	13.3	23.140
Vicenza	1.340	17,2	230	2.020	17,8	360	,	1.095.710	15.2	165.650	359.740	12.5	44.980
Vensio	17.870	17,5	3.120	38.580	19,1	7.370	Campania	1.098.710	10,2	100.050	359.740	12,0	91.900
Geneva	40.480	15.0	8,070	15,180	14.0	2.130	Barl	1.000.050	19,6	301.910	1.202.410	16,6	109.840
Imperia	257.200	19.9	51.230	100.700	11.9	14.080	Brindisi	404.680	15.8	64.050	260.210	17,8	45.010
La Spezia	44.700	19,4	8.680	9.410	IJ, 2	1.240	Foggia	599.790 612.070	17,7 20,5	100,240 125,490	302.080 218.840	16,6	43.430
Savona	35.030	17,0	5.960	47.210	14,0	6.010	Lecce	918.050	16,7	153.480	143.620	15,0	21.540
Ligaria	377.500	19,1	71.040	172,500	14,5	24.960	Puglis	4.531.010	18,6	841.170	2.127.140	16,2	345.870
Forli	12.000 1.380		1.800 100	11.000 1.460	16,0	1.760 280	Matera	234.050	14,5	\$3.990	71.450	12,9	0.210
							Potenza	230.810	1 !	36.500	137.030	13,7	19.740
Emilla-Romagna	13.380	14,9	1.890	12.460	16,4	2.040	Basilicata	484.860	15,2	70.580	208.480	13,4	27.950
Arozzo	80,210	19,6	15.710	85.670	21,0		Catanzaro	991.470	16,4	162.100	141.270	14,5	20.546
Firenze	280.600			201.770		41.600	Cosenza,	630.440		100.870	103.870	13,8	26.260
Grossèto	150.600 07.490		28,200 16,170	61.790 13.260	13 4	8.200 1.880	Reggio di Calabria	1.047.290	11,6	122.000	410.530	13,4	65.110
Luces	95.020		19.080	20.970			Calabria	2.669.190	14,4	395.060	745.870	13,7	101,81
Massa-Carrara	21.910		8.710	19.920									
Pisa	192.930		88.760	48,000			Agrigento	361.120	17,4	62.030	44.850	13,9	6.230
Pistola	52,490 148,850		11.350 34,220	32.920 160.050			Caltanissetta	193.600		31,680	43.150	11,3	4.88
MATTER	240.000	1					Catania	274,000		40.660	82.970 6.840	11.0	4.60
Toscana	1.109.160	20,8	230.840	647.250	19,6	127.070	Enns	26.700 592.300		100.120	71,260	18,2	10.80
		Ι.					Palermo	209,600		88.440	195.100	17,2	23.27
Perugia	325.880		71.990	200.250	20,3	40.630	Ragusa	206.200		24.750	11.070	13,0	1,440
Terni	D4.440	20,0	18.800	85,700	19,6	6.780	Biracusa	143.690		22.230 23.110	29.400 47.910	14,5	4.25 6.17
Umbris	433.820	21,0	90.880	285.950	20,1	47.410	Trapani	154.050	l				
							Sicilia	2.162.630	16,4	854.080	422,850	12,4	62.53
Ancons	82,600		6.240	11.020		2.000			١	6.970	86.970	12,2	4.60
Ascoli Piceno	81.010 42.430		5.710 7.020	22,600 18,050		8.020 8.020	Cagliari	68.430 61.590		8.000	70,000	16,1	11.45
Pesaro e Urbino	12,700		2,490	6,800			Sassari	63.940		6.790	164,080	15,3	25.26
Marche	119.640			58,760		1	Sardenna	193.860	11,7	22.660	272.920	15,1	41.21
	-20.040	-","	22,500	1	,•								l
Frosinone	840,970	15,8	52.700	43.410		6.890	Italia settentrionale.	429.660	1 '	80.870	4	1 ' '	
atina	149.870	15,0	22.440	8.310	10,2	340	Italia contrale	2.703.690	18,7	506.840		17,8	
tieti loms	95.510 250.560	21,5 14.0	20.550 38.030	57.870 131.840	18,5 8,1	10.680	Italia metidionale .	9.601.980	16,7	1.607.150	4.010.330	15,2	610.3
	200.500	11,0	90,030				H	2.356.590	16.0	376.720	695.470	14.5	103.7
7iterbo	198.660	16,1	31.940	59.880	13,2	7,910	Italia insulare	2.356.580	10,0	376.720	083.470	' ''''	1 -00

II. — Superfici e produzioni forestali TAV. 9. — PRODOTTI LEGNOSI E NON LEGNOSI

PRODOTTI (a)	MEDIA QUA- DRIENNIO 1935-38 1933-39	1940-47	1947-48	N. Dol- lettl- no (b)	PRODOTTI (a)	MEDIA QUA- DRIENNIO 1935-38 1938-39	1940-47	1947-48	N. Bol- lettl- no (b)
I) LEGROSI (e)					II) HOR LEGHOSI, COMURI				
Legname da lavoro:				١., ا	altre qualità di coltura :				Ħ
Resinese Abeti	1.048.590 180.730 830.010 1.790 1.567.120	998.000 225.400 604.160 3.610 1.802.360	970.900 212.290 531.180 2.310 1.718.680	12 12 12	Castagne Ghiande Pincil Bughero gentile Sugherono	8.265.380 1.005.700 35.140 81.280 24.340	2.499.000 801.000 11.200 64.020 20.750	3.273.620 1.212.130 11.150 106.110 40.400	(2) (3) (3)
Latifoglie Castagno	335.020 300.050 685.460 109.130 72.120 1.602.280	287.040 488.880 754.410 184.740 145.680 1.880.750	920,500 401,300 789,730 201,600 128,200 1,935,470	12 12 12 12 12 13	Corteccia o corteccicia per concia Resina e trementina Mianna. Foglia o frasca per concia Funghi Tartuti	\$1.220 500 4.530 74.410 85.970 76.000	14.170 13.420 1.850 5.050 45.570 27.650	17.690 14.970 1.800 8.480 80.080 89.700	(5) (3) (3)
IN COMPLESSO	3.169.400	8.693.110	0.653.150	11	b) Provenienti esclusivamente				1
di cul:	3.109.900	B.003.110	0.055.150	*	dai boschi; Noccinole	16,950	18,840	8.510	(3)
Tondame da sega	. , (1.892.400	1.765.020	(1-2)	Corbezzoli	6,700	1.600	0.020	(2)
Legnamo asciato	' '	223.820	189.200	(1-2)	Corniole	700 8,020	18,620		=
compensati	t	67.210	85.400	(1-2)	Mirtill	8.680	6.020 2.200		l –
Legname per traverse o scam- bl ferroviari	'1	325.520	369.710	(1-2)	Fragole	9.010 1.589.620	1.511.380		=
Legname per pasta	1	141.590 311.040	151.370 310.860 154.800	(1-2)	Erba (foraggio)	10.388.750 3.391.280	5.580.510 2.374.270		=
Paleria grossa	j	100,880	154.800	(1-2)	Faggiola	7.230	2.310		I –
Altri assortimenti e destina-	1	150.410	129.130	(1-2)	Lamponi	4.150 24.310	1.750 0.900	**********	=
zioni economicho	1	414.740	409.510	(1-2)			****		Į.
Legna da ardere :	1		ı	1	III) NON LEGNOSI, SPECIALI				ı
a) Legna resinose		3.004.810	3.653 600	ո	(principali prodotti provenienti esclusivamente dat boschi)				l
latifoglie	i (37.055.620	33.861.090	11	a) Piante utilizzate per un solo				ļ
	27.317.620	41.860.660	37.515.650	11	prodotto: Asparago selvatico (getti)	8.440	2,600		_
b) Fascinamo resinoso	1	695.950	705.610		Camomilla (flori)	1.770 2.100	1.060		H =
latifoglio	0.599.280	8.847.560 9.543.510	9.021.790 9.630.400		Lavanda (flori-stell)	4.800	10.230		=
Tolale Carbone Vegetale :	0.033.260	8.013.510	9.030.400	1 **	Mirto (rami)	2.420 4.410	90 5.340		=
a) Carbone	,	40.000	40.000	ا ا	Pino montano (getti)	15.020 5.970	18.740		I =
roeinose	1 1	43.080 5.165.250	42.000 5.162.500		Rosmarino (ramoscelli)	5.970	740		-
Totale	5,393,530	5.208,330	5.204.590	11	b) Plante utilizzate per più di un prodetto:				Į.
b) Carbonella resinese	1	3.410	11.280	11	Felce maschio (foglie) Felco maschio (radici)	720 1.770	730 2.680		=
latifoglio	1	158.820	103.830		Vischio (frutti)	450	10		<u> </u>
Totale	174.710	182.230	175.110	11	Vischio (parto serea)	1.220	1.850		u —

TAV. 10. - PRODOTTI LEGNOSI

PRODOTTI (a)	MEDIA QUA	driennio 18:	35-80/1938-39		1946-47	,		1947-48		N Bo
PRODOTTI (a)	Montagna	Collina	Planura	Montagna	Collins	Pinnuro	Montagna	Collina	Planura	lett no (8)
Legnamo da lavoro: (980.340 177.810 198.540 • • 1.858,490	43.780 5.410 104.200 1.440 154.820	24.470 3.710 27.180 350 65.710	215,240	45.650 6.960 275.620 1.660 329.280	18.500 3.800 34.500 240 57.180	002.210 203.980 254.760 700 1.961.740	50.150 6.720 245.410 1.110 302.890	18.640 , 2.500 , 31.010 410 62,550	
Latifoglio Guercio Faggio Costagno Pioppi Altro Totale	198.210 209.900 364.880 17.630 29.610 818.180	110.700 05.430 207.830 47.220 80.200 587.560	20.020 4.500 22.750 134.280 13.320 195.530	120.930 350.030 993.500 18.130 62,800 934.790	140,400 135,280 821,730 61,530 60,310 725,840	20.220 3.570 38.180 105.080 20.570 20.620	123.120 388.000 400.170 14.760 40.030 082.010	181.100 07.800 850.520 61.880 48.300 745.880	22.280 5.280 23.040 124.050 33.030 209.680	12 12 12 12 12
IR COMPLESSO Legna da ardero: legna	2.175.680 17.931.170 4.186.760 81.517.630	742.480 8.160.830 1.071.450 10.132.280	251.240 1.825.820 441.070 2.208.880	28.280.840 5.453.320 33.734.160	1.054.630 11.328.610 3.210.360 14.547.970	257.610 2.251.210 870.630 0.122.040	2,943.750 25.804.380 5,373.670 31.287.850	1.048.270 0.698.590 0.441.500 13.140.150	261.130 1.022.080 815.270 2.737.050	11 11 11
Carbone vegetale: carbone	2.818.340 91.300 2.909.640	2.262.090 73.270 2.335.380	813.100 10.140 323.240	2.775.770 58.030 2.833.800	2.141.000 80.800 2.231.790	200.600 14.310 304.970	2.825.280 62.530 2.877.810	2.123.400 106.110 2.234.510	250.010 16.470 267.380	11 11 11

⁽a) Tutti i prodotti sono espressi in quintali ad esclusiono del legnamo da lavoro espresso in metri cubi o dei tartufi espressi in chilogrammi, Il per del prodotti non legnosi è dificile allo stato fresco ad esolusione del sugbero, sugherone, cortecola e contecciola per concia, nocitacio e foglia per iettiera, il cui pesò e i iriciti al allo stato secco. — (b) I numeri esuparentesi si l'iferiscono al Bollettini del 1919, in cui i dati vennoro pubblicati per singolo circoscrizioni territoriali (province, regioni, eco.). — (c) Provenienti esolusiramento dai boschi.

TAV. 11. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1946-47 e 1947-48

A) FUNGEI (a)

						(9	quintali)								
	1	IONT	AGNA			Oot	LINA			PIA	NURA			ом г	LESS	0
CIRCOSCRIZIONI	184	3-47	1947	-48	1940	3-47	104	7-48	194	8-47	194	7-48	194	5-47	194	7-45
	Totale	di oui dai di oui	Totale	di cui dai boschi	Totalo	di cui dai boschi	Totale	ipo ib dai idosedi	Totalo	di cui dai boschi	Totale	di cui boschi	Totalo	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi
Alessandria	70 3.520 400 850 800 5.210 390 707 780 400	2.840 390 055 250 4.000 70 600 380	140 140 250 800	130 220 280	750 140 1.700 80 1.430 040 4.800 — 20 000 000 100	260 —	400 8.500 180 1.600 780 7.140 — 50 40 210 —	500 8.020 - 40 170	30 20 190 100 370 — 20 	30 — 30	170 50 150 130 530	20 150 50 100 410 	850 140 5.850 500 2.470 1.040 390 110 840 750 10	810 100 4.200 470 1.060 8000 8.460 290 710 070	400 14.820 730; 2.540 1.040 20.380 180 190 200; 630 100	740 280 13.570 540 1.800 770 17.880 170 260 470 70
Sondrio	1.070	1.050	200	200 200	170	170	- 100	100	- 20	20	20		1.070 400	1.050 400	200 380	290 380
Lombardia Dolzano Trento Trentino-Alto Adige	2.550 540 1.400 1.940	450 1,370	120 670	120 670	230 — 230	230	_ 20	20	B00	730	580	l –	3.340 1.570 1.400 2.970	1.410 1.370	720 670	1.630 640 670 1.310
Delluno. Padova Rovigo. Troviso Venezia Verena Viconza Veneia	1.100 	51 2	- ec	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	81	21 - 21 - 3 - 3 2	- 201 0 - 201 0 1	270 270 0 20			-	-	5	- 100 - 100 - 40	- 40 - 290 - 120	00 40
Gorizia	31 31	1				1				-			73	1	1	
Genova	2.27 25 2.03 4.58 9.78	0 2.20 0 2.20 0 3.43	0 2.63 0 0.60	0 2.200 0 2.200 0 5.740	- 7	-	-	70 -7	-	=======================================	=	=	2.27 25 2.70 4.58 9.80	0 21 0 2:30 0 8:43 0 8:18	0 30 0 2.70 0 6.60 11.82	280 2.860 5.740 0 10.260
Bologna Fortare Forli Modena Parma Placenza Ravenna Roggio nell'Emilia Emilia-Bonagna	7 13 28 60 51	0 12 0 16 0 48 0 20	0 22 0 1.20 0 1.85 0 02 0 1.90	0 210 0 1.210 0 1.240 0 270 0 1.600		10 -	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 1	-:	-	`` -				30 1.30 30 1.37 40 34 10 4 50 1.93 70 8.0	0 220 0 1.310 0 1.250 30 320 10 20 20 1.710 70 5.570
Arezzo Firenzo Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pia Piatoia Siona Toscana	10 5 00 7,20	00 10 00 5 00 00 00 00 00 00	10 17 10 25 10 14 10 1.35 10 3.54 70 1.30 70 2.63	0 170 0 240 0 140 0 1.940 0 2.750	0 1.00 0 40 0 -	20 1.0 20 1.0 20 8 30 —	80 8 60 00 _ 1 30 87 80 1.6	80 1.18 80 88 40 81 70 7 80 18 0 37 60 1.60	0 1	60 -	60 1	20 2 20 2 50 18	0 1.2 0 1.2 50 1.6 1.5 20	20 5 30 1.5 30 70 1.5 200 100 600	110 020 1.1 020 8.0 100 800 1.0 600 1.0	80 1.820 150 1.140 160 450

(a) Allo stato fresco.

Segue: Tay. 11. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1946-47 e 1947-48

Segue: A) Funghi (a)

							quinta	li)								
	T	Monz	K D A	A		Oor	LINA			Piat	TEA			омг	LESS	0
CIRCOSCRIZIONI	194	6-47	19	47-48	194	6-47	19	17-48	194	6-47	194	7-48	180	8-47	194	7-48
	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cu! dal boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Talala	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi
Perugia	230 20 250	190 10 200	130 50 180	50	220 200 420	190	78	780	=	=	=	=	450 220 570	200	830	830
Ancona	20 80 30 40	10 20 20 20	230 70 80	170 60		- :: ::	- 10 10		=	Ξ	=	=	20 90 40 50		40 230 80 00	170 60
Marche	120	70 120	410 270	290	20 820	10		80	-	=	=	_	140 450	80 440	440 830	820
Latina	350 50	340 50	- 820 100	910 80	- 90 720	- 30 610	20 840		10		=		10 380 770	10 370 860	340 440	
Viterbo	F30	- 510	690	660	50 1.120	1.000	320 740	880 310	10 20	. 20	30 30	20 20	1.670	50 1.530	350 1.460	330 1.040
Campobasso	210 10 60 10	230 10 80 10	180 40 140 30	170 10 00 20	=	=	=	::-	1111	=	111	111	240 10 00 10	230 10 30	180 40 140 90	170 10 90 20
Teramo	10 830	10 290	80 470	70 380	 10 10	:-	: :	::	_	Ξ	-	-	20 340	10 290	80 470	70 360
Avellino	10	 -	40 250 20 40	40 250 20 30	- 40	100 - 20	320 700	270 690	_ _ 60	 - 30	- -	_ 	120 100	.110 50	300 250 700	310 250 740
Salerno	210 220	150 160	510 880	410 750	10 20 180	10 10 140	10 50 1.080	10 40 1.010	30 90	20 50	100 140	90 120	10 280 490	10 180 350	50 660 2.080	40 540 1.880
Barl	=	=	1111		190 80 130	20 30 100	560 190 100	470 40 60	140 10	70 10	260 60	 140 50	100 220 140	20 100 110 30	660 440 160	470 180 110 30
Lence Puglia	=	=	=	=	- 40 440	- 180	40 880	80 600	10 160	10 90	20 340	20 210	40 10 800	10 270	40 20 1.220	20 810
Matera	136 130 280	100 130 230	120 270 380	80 240 820	10 20 80	10 20 80	10 80 90	10 10	10 10		10	10	150 150 300	110 150 260	340 350 490	250 310
Tatanzaro	1.270 140 150 1.560	1.250 80 150 1.480	1.100 220 90 1.410	1.000 190 90 1.870	640 860 1.000 2.090	610 840 870 1.920	840 1.890 1.050 8.290	760 1.240 940 2.940	=	=		=	1.910 500 1.240 3.650	1.800 420 1.120 3.400	1.940 1.610 1.140 4.690	1.850 1.430 1.030 4.310
grigento	= 00	= 90	100	 80	 10 10	- 10 10	 50		=	=	=	=	10 100	 10 100	10 150	 110
essine	70 40	70 10	10 60	10 20	- 10 10	- 10	- 10 20		- 10	=		=	20 70 50 20	10 70 10	50 10 70 30	10 10 20
racusa	30 230	30 200	20 190	10 120	- 10 70	- 10 40	10 150	- 10 50		=		=	- 40 810	- 40 240	 80 850	. 20 170
gliari noro ssari	20 00 —	 	80 20	60 10	100 70 80	50 20 20	110 110 60	40 80 20	 		190 30	40 10	140 130 80	60 40 20	380 160 60	140 60 20
Italia setientrionale			1	. 11		90 5.620 3.660		90 7.500 7.790	20 1.430 210	10 1.180 210	220 1.310 290	50 1.050 280	350 30,670 8,680	120 25,840 7,890		210 36.610 25.560
talla meridionale	2.370 : 310	2.160 ; 220	3.130 2 290 .	190	2.750 a20	2.270 180	5.830 430	4.560 140	280 30	140 10	490 230	340 50	5.390 680	4.570 880	9.950 950	7.700 380
(a) Ved. note (a) a n	,		5.270 50	1.540	3.070 1	2.010 2	2.490 1	9.890	1.930	1.540	2.320	1.720	45.570	38.760	80.080	72.250

(a) Ved. nota (a) a pag, precedente.

Segue: TAV. 11. -- Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1946-47 e 1947-48

B) NOCOTUOLE (a)
(quintali)

							quintal	*,								
•		Mont				_	LINA				NORA				LE980	
CIRCOSORIZIONI	1946	d! oni	1917	di oui	1946	di oui	1917	di oui	1946	di oni	194	di oni		6-47 di oni	194	di oni
	Totale	dai bosobi	Totale	dai bosohi	Totale	dei	Tolale	dai bosobi	Totale	posopi	Totale	ldosod	Totale	dai boschi	Totale	dai boschi
Alessandria Asti	270 270 220 370 170	40	230 130 150	130 40	280 3,340 10,400 50 120 30	 100 10	170 2.740 8.650 50 00 10	130 -70	= 80 = 10	= 10	- = 10	=======================================	550 8,370 10,670 270 500 200		2,760 2,760 8,910 280 230 160	-10 370 70 210 40
Plemonis Valle d'Aosia	1.300				14.220	470	11.710	200	40	10	80	10	15.560	1.190	12,720	700 20
llergamo Broscia Como	110 220 60	80 220 00	90 40 50 —	100000	- 10 - 10 - 20	= 10	- 10 - 10 - 10 - 20	10 10 11 120	= = = = 30	ппппп		111111111	150 220 70 — — — 30 — 180	100 220 70	120 40 00 	70 400
Lombardia	550	1		1 -	70	l .	i I	40	30	-	40	_	850	430	570	220
Holzano	 870	ı	1	160	=	=	=	=	_ ⁶⁰	- ⁶⁰	- ²⁰		670 730	60 670 780	30 180 210	30 180 210
Belluno	1.050 - - 350 110 2.110	150	390	190	- 60 - 100 - 420 - 910	- 80 - 121 04	430 210	_ ₈₀	- 00 - 10 130	- - - - -	120		1.050 120 — 160 — 780 550		1.780 110 — 140 — 830 420	460
Gorizia	2.110 	_ 	350	120	20 110	- 3	30	40	20 70	=	20 70	=	5.260 600 600	_ 180	60 60	100
Genova Imperia La Spezia Savona Liguria	5,760 110 10 1,320 7,200	- 66	1.040	230		= =	===	=======================================	= =	Ξ	= -	=======================================	5.760 110 10 1.920 7.200	- 290	120 10 1.940	60 _230
Bologna Ferrara Forli Forli Modena Parma Placonza Placonza Ravenna Ravenna Reggio nell'Emilia	20 46 780 500 190	280	686 776	280 280 370 990	31 -1	0 - 1		. 20	Ξ	Ξ	180 180	Ξ	20 500 780 670 - 210 2.090	286 226 226 ————————————————————————————	580 690 700 —	200 800 -
Arozzo Fironzo Gossato Gossato Lucca Massa-Garrara Pisa Biona Toscana Toscana Perugia	- 10 - 30 - 120 - 120 - 100 - 250	0 -4 0 -4 1 -0 14	-40 -21 -20 -20 -20	0 100 0 50 0 20	= 12		0 = 2 0 = 2 0 : 1 0 : 10	0	=======================================	1:1111111111111111111111111111111111111	1:11111:1	1:1111:1:1	- 12 - 10 - 37	0 = 0	- 6 - 2 - 2 - 2 - 3 - 3 - 4	0 - 10

(a) Alle state secco.

Segue: TAV. 11. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1946-47 e 1947-48

Segue: B) NOCOTUOLE (a)

							(quinto	ıli)								
		Mon	AMBAT			Cor	AML			Pta	NURA			Conti	PLESSO	
	3.94	6-47	194	7-48	194	8-47	104	7-48	19	16-47	194	7-49	194	6-47	194	7-48
DIRGOSCHIZIONI	Totale	di eui dai di eui	Totale	posopi qvi qi eni	Totale	di cui dai bosohi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di oui dai bosohi	Totale	di cui dai doschi	Totale	di oni dai bosobi	Totale	di cut dai boschi
Ancona	20 10 30 40	20 10 30 40	- 30 30 90	30	= :: :	=::	= ::	= :: ::		= -	=		20 10 30 40	20 10 80 .40	- so	- 30 30 30
Frosinone Latina Rioti Rioti Roma Viterbo Lasio	1,070 470 — 1,560	= = = = = =	20 10 790 470 —	20	21.480 25.210	1,200 1,200	200 	ΙΞ.	= 20	1111	= 30 = 30	1111	220 1.070 1.020 24.480 28.700		1.030	= -20 710 780
Campobasso	- 30 - 10 40	 - 30 10	10 120 170	10 40 120 170		160 160	- 80 80	= = 80	11111	111111	111111	111111	30 170 200	200	10 200 250	10 40 200 250
Avelline	20 3.600 6.670	20 20 20 10 50	2.180 690 2.870	- - 10 20	74,420 	- - 10 130	31.140 300 2.850 400 34.760	 	1.030 29.030 12.410 42.070	 50 20 70	1.130 20.950 1.150 23.200		74.420 2.250 35.040 23.160 135.770	20 80 100 280	31,140 1,430 25,080 2,330 60,889	= 50 10 120 189
Bari	=	11111	1 11111	111111	= 70 = 70	= 70	= 100 =		1 11111		111111	111111		= = 70 = 70		
Matora	- 50 50	50 50	- 00,	- 10	 90	=	=	111	=	~	=	=	 140 140	— 50 50	- 80	
Catanzaro Cosonza Reggio di Calabria Calabria	1.180 180 120 1.480	=	1.150 220 120 1.490	-:-	2.120 10 500 2.630	- - 10	1.040 10 500 2.450		=	Ξ	=	Ξ.	3.500 100 620 4.110	_ _ 10	3.090 230 620 3.940	_ 10 _ 10
Agrigonto Catanisetta Catanis Enna Mossina Patermo Ragusa Siracusa Trapani Sicilia	65,380 6.130 10 80 91.600	6.010 8.500	110 1.080 5.140 10 110 7,850		200 17.560 12.100	nanna :	180 8.080 8.470	50		ппппп		111111111	200 17.560 12,100 85,830 6,130 10 80	6.010 3.500	160 8.100 8.470 1.980 5.140 10 110	100 110 1.870
Cagliari	1,960	230	1.050	210 210		- 30 - 30		 	Ξ	Ξ	Ξ	=	2.070 2.070		2070	2.170 210 240
Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	1,940 12.060 83.660 £	570 : 140 :	1,730 4.620 9.300 2	280 2 210 8 330 2	6.180 9.970	1.340 3 380 3	13.160 19.630 37.410 .6.830	430 740 280 80	570 20 42.070	70 	540 80 23.230	60 1	30.090 27.310 140.290 23.530	8.370 1,910 590 9.770	28.050 21.390 65.280 26.130	4.550 1.000 550 2.410
ITALIA 1	,	,	8.000 6	.880 15	7.250	2.690 6	7.030	1.530	42.660	150	23.800	100 3	21.220	18,640	138.830	8.510

Segue: TAV. 11. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1946-47 e 1947-48

C) ALTRI PRODOTTI
(quintali)

OIRCOSCRIZIONI	1946 Totale	-47 di sul	1917	-48 di oui	1948		. 1917		1916		1947	-49	1946	47	1947-	-48
OIROOSORIZIONI	Totale			dl oul												
		bosobi	Totale	da! boschi	Materia	di oui dai bosobi	Totale	di cui dai boschi	Tolale	di oui dai boschi	Totale	dal dal boschi	Totale	dai dai bosobi	Totale	di out dai boschi
		DOGGET (Done		DOBOTT 1		DOBUM				- 8				
	Svan	teno q	entile	(a)	S	VOLE R	ONE (a)	Conte	COLA E	CORTE	OIOLA	Resina	ETRE	MENTI	NA (a)
Plemonte	l – ı	- 1	- 1	_	- 1	- 1	- 1	_	10	10	108	80	- 1	- 1	- 1	_
Valle d'Acata	-	_	-		-	- 1	-	1	-	- 1	-	- 1				
Lombardia	=	- 1	-	-	-	-	-	- 1		-	-		110	140	70	70
Veneto	l = I		_	_	_	_	_	_	1.700	1.700	1.610	1.610	370 30	810	780	770
Friuli-Venezia Giulia.		_ :	_	_		_	_			= 1	= 1	- 1	860	360	470	470
Liguria	l – I	- 1	i – I	-	-		-	-	_	-	-	- 1	1.620	1,620	2.410	2.440
Emilia-Romagna				-				-			-		6,230	-		
Toscana	5.710	4.570	14.110	11.810	8.070	2.820	8.480	7.630	3.100 1.610	2.980 1.810	6.000 2.070	\$.890 2.070	20	6.230 20	7.000	7.000
Marche		_	= 1	·= 1	_	_		1	1,610	- 1.610	2.070		_~~		_	_
Lazio	2,270	1.900	2.810	2.200	1.200	250	1.200	750	- !	- 1	-	- 1	- 1	-	- 1	_
Abruzzi e Molise	-	_	- 1		l – I	_ '	_ '	_	-		-	- 1	20	20	-	_
Campania	-	_	- 1	_	-	-	_	- 1	1.140	1.140	420	420	4.430			_
Puglia	_	_		_	_	_			610	610	280	270 —	2.230	4.430	8.630	9.680
Calabria	1.000	1.030	18.830	11.730	2.010	1.850	4.040	3.690	250	250	700	700	100	_	410	890
Sicilia	4.070	3.880	17,620	15.370	2.670	2,340	2.700	2.220	-	- 1	300	170	100	100	100	100
Sardegna	51.760	59.760	115.040	88.760	11.170	8.310	83.000	20.246	5.460	9.310	6.170	5.930	- [-	-	-
Italia settentrionale .			-	_	-	l –		i - '	1.600	1.600	1.690	1.690	2.520	2.460	0.630	3.820
Italia centrale	7.980	6.470		14.010						4.780	8.130	7.860	6.250	6.250	7.000	7.000
Italia meridionale	1.000	1.030		11.730					2.000	2.000	1,400		4.550	4.450	4.040	4.020
Italia insuláre	85.850	42.620		102.130	1		l	ì		3.310	0.470		100		100	100
ITALIA	64.920			1	A		1		R		17.680		13.420	13.280	14.970	14.840
Montagna	12.970									3.600	3.640		2.350 9.750	2.200 9.650	3.840 10.160	3.810 10.160
Collina	46.770 5.180		118.330 10.100		24.020								1.320		970	10.100
Flandra	0.100		1 10.100					-	1 "	. **	, .					
		MAN	NA (a)				E FRAI		1	Pino	ri (0)		1	TARTU (chilogr	ammi)	
Piemonte	l –	ı –	ı –	- 1	-	ı –	- `	i -	l –	ı –	10	10	4.410	1.050	4.580	1.280
Valle d'Aosta	-	-	-	-	1 -	_	-	-		٠٠,,	20	20	1.630	1.520	1.450	1.200
Lombardia	-	_	_	-	ΙΞ.	_	_	_	10		10				-	-
Trentino - Alto Adige Veneto	1 =	=	_	=	′		l –	_		l "	_	_	510	440	200	270
Friuli - Venezia Giulia	_	l –	1 —	l –	l –	l –	l –	_	I –	l –	_	-	i –	-		
Ligaria	–	l –	_	-	-	-	-	_				840	10.880	8.120	10,680	0.740
Emilia - Romagna	-	-	_		_	=	=	_	10.660		B.450			1.180	5.670	4.950
Toscana	_	_	_			=	=	=	10.000		10				13.180	12.660
Umbria	1 =	ļ . 🗀	_	_	_	l –	l –	-		-			8.490	1.880	2,120	1,210
Lazio	l –	-	_	_	1 –	1	-		1 -	-	1.080	1.980	000 070	680 810	200	650
Abruzzi e Molise	_	-	-	-	-				170	- 60	20	- 30		150	80	8
Campania	1 -	-	-	-	00	0 _ 0	47	35	1 _'"	_ "		' - "	l		I -	
Puglia	-	=	_	_	1 =	_	_	-	I -	1 –	-	l –	l –	-	-	-
Colabria	_	l –	_	_	21			*I *	**	i –	10			\ -	-	-
Biolia	1.850	1.75	1.600	1.73	4.940	2.95		1.31	ol 14	···	1	٠٠ ا ^م	l –	! =	I =	1 =
Sardegna	- 1	_	-	-	! -	-	- '	-	-	-	l		I	11.140	16.86	8.6
Italia sellentrionale .	-	-	-	l –	-	-	l	-	050	1						
Italia centrale	-	-	_	-	-	-			10.670	1						
Italia meridionale	-	-	-	-	111	-			1	1	1	1	1 =	1 _	1	Ϊ -
Italia insulare	1.850	1.75		1			1		4			1	27.85	18.97	39.76	10 29.
ITALIA	1.650	1.75	1.880	1.78	B. 05				1		1			1	1	
Montagna	1.750	1.75														
	1			.1	2.47	0 1.55	0 2.21	0 1.32	al 3.00	2,90	յլ 4.20	DI 3.67	υը 11.2 \	~ 4.43		
Collina	100	ų –	100	η –	7.37	·				7.84	0.66	0.26	o 3.63	0 1.40	0 8.25	20 1.1

⁽a) Allo stato greggio, commerciablic. — (b) Allo stato secco, commerciablic. — (c) Col guscio. — (d) Allo stato fresco.

^{2 —} Bolleltino di Statistica Agraria e Forestale.

III. - Zootecnia e pesca

TAV. 12. - BESTIAME MACELLATO (*)

ANNI	1	BOVINI			EQUINI		OVE	NT E CAPE	лит		BVINI	`.	TOTALE
MBSI	N.	Peso morto .	Resa	N.	Peso morio	Resa %	N.	Peso morto	Rosa %	N.	Peso morto	Ress.	Deso morto

A) Nei comuni con più di 5,000 abitanti

1940	1.862.849 2.033.994 1.823.200 2.804.423 2.115.639 2.930.001 1.212.830 1.605.321 1.004.602 1.455.210 1.867.542 2.002.135	50,8 80,5 81,2 61,3	69.363 89.736 100.467 138.137 76.667 103.393 07.042 143.712 85.096 120.838 91.527 136.472	\$0,0 3,800.505 49,0 8,497.467 48,1 2,245.342 48,6 2,731.700 48,8 2,834.492 48,9 3,459.521	311.533 67, 6 817.712 65, 2 200.793 54, 9 273.650 53, 6 266.141 58, 9 313.628 54, 9	1.967.919 2.052.737 1.693.025 1.732.732 1.818.203 1.241.967 1.692.145 1.468.364 1.329.983 1.178.985 1.808.873 1.662.272	80,9 40,8 40,97,004 80,3 4,488,116 79,8 3,581,047 80,1 3,030,183 80,1 4,114,407
1947 Novembre	87.139 129.517 120.209 189.475	61, 1 51, 4	7.687 11.638 8.686 13.882	45,5 227.870 45,5 332.004	20.646 <i>54,1</i> 26.020 <i>56,3</i>	123.485 114.507 496.900 472.698	80,8 276.303 80,0 698.076
Gennalo Febbralo Idarro Masgro Ulugno Lacoto Acotto Settembre Ulubru Settembre Ulubru Dibembre	102.784 153.650 08.687 145.571 117.073 108.070 117.473 157.094 125.781 169.271 120.642 177.601 129.003 182.413 120.001 172.094 110.689 176.547 109.362 139.623 100.644 182.039 117.569 183.201	51, 8 51, 7 52, 0 52, 3 52, 3 52, 5 52, 5 52, 0 52, 2 51, 6 51, 9	7.450 12.455 6.516 10.724 6.475 10.685 5.620 9.290 6.037 9.751 6.554 0.980 7.340 10.400 9.115 12.323 9.472 12.099 6.514 13.473 9.817 14.211	49,4 48,6 48,6 48,6 48,6 49,1 49,2 49,4 100,234 49,4 100,234 49,4 100,234 49,4 100,234 49,4 49,4 49,4 49,4 49,4 49,7 49,7 49,	19.090 67,2 19.385 67,2 19.385 67,2 36.221 68,7 29.691 36,7 24.011 52,6 21.335 51,2 22.120 51,4 29.484 54,0 31.118 67,2	380.612 352.660 184.679 168.628 69.670 66.036 33.668 23.551 23.143 24.155 27.001 21.261 28.727 24.872 47.401 41.710 101.783 90.380 271.170 040.034	30, 4 70, 7 33, 1, 503 80, 0 71, 91 22, 1, 51 20, 7 23, 945 20, 7 23, 945 20, 7 20, 8 20, 1 20, 1 20

B) Nel comuni con più di 50.000 abitanti

329.121 400.1 405.534 618.5 635.330 768.6 430.295 660.5 611.888 928.0	80 48,8 86 49,8 29 51,8 14 52,0 34 52,8	25.674 32.141 60.509 67.491 58.114 61.908 13.769 15.509	39.605 47.453 65.303 102.979 81.851 96.053 23.979 24.054	47,7 48,6 47,9 48,8 49,2 49,2 48,9 49,2	425.050 323.345 480.850 829.220 858.432 095.845 298.870 261.882	40.413 33.454 57.673 96.414 87.962 08.663 24.773 23.034	54,6 53,2 63,4 52,3 53,7 83,7 65,9	171.696 114.500 234.011 360.017 281.116 382.129 122.409 157.302	159.647 97.553 208.544 337.841, 259.837 370.582 119.672 186.488	79,6 79,4 80,5 80,5 80,6 80,7 80,4 80,2	
43.000 69.53 62.305 79.12 62.640 73.71 65.601 70.35 68.015 81.81 64.000 74.63 62.032 80.32 69.095 74.72 45.835 74.56	6	4.871 4.307 4.463 8.820 4.272 4.702 5.357 5.415 6.248 6.290 0.305 5.860	8.889 7.523 7.787 6.705 7.404 7.892 7.681 8.891 8.774 9.397 6.906	49,0 48,8 48,9 49,4 49,4 49,4 49,3 49,3 49,3 49,3 49	88.254 .72.546 187.770 101.987 82.191 54.051 45.053 34.826 66.901 77.009 100.052 134.546	7.481 6.276 11.014 9.098 8.830 7.013 6.503 6.573 7.227 9.329 9.329	85,5 64,8 66,9 53,0 51,8 49,8 50,3 51,2 53,2 63,3 65,7	64.476 86.881 21.072 12.037 9.957 8.089 9.055 9.206 17.151 \$5.034 64.731	66.523 34.151 16.898 10.624 8.860 7.570 8.239 6.102 15.320 33.079 53.207 100.009	80,5 80,1 80,5 80,5 80,8 81,0 80,9 80,7 80,8 80,6 81,0	156,490 117,487 116,826 100,140 104,299 103,804 102,083 05,873 111,762 125,662 146,497 214,829
41.797 70.255 50.137 78.54	52, 4 52, 4	5.690 5.024 4.885	9.005 8.071 8.288	49,1 49,2 49,3	83.105 77.080 101.661	8.730	66, 8	77.132 47.198 82.972	79.510 40.397 80.651	80,0 80,9 80,2	170.763 192.274 126.123
	223.123.1 doi.). 405.534.083.6 505.532.7056.6 505.532.7056.6 505.532.7056.6 505.532.7056.6 505.532.7056.6 505.532.7056.7056.7 505.532.7056.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.532.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505.7 505	222.122 400.180 26,5 405.534.01.850 96,6 405.535.01.850 96,6 405.535.01.850 96,6 405.535.01.850 96,6 405.535.01.850 96,6 405.535.01.850 96,6 405.535.01.850 96,6 405.535.01.850 96,6 405.535.01.850 96,6 405.535.01.850 96,6 405.535.01.850 96,6 405.535.01.850 96,6 405.535.01.850 96,6 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.857 86,8 405.850 974.850 974.857 86,8 405.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 974.850 9	223 123 460 180 45,6 60.500 50.600 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50.500 50	222 123 400 180 46,6 32,11 47,150 405.534 51,506 46,6 50 500 405.535 51,506 46,6 50 500 405.535 51,506 46,6 50 50,500 405.535 500,114 50,60 60,60 405.535 600,114 50,60 60,100 405.535 600,114 50,60 60,100 405.535 600,114 50,60 60,100 405.535 600,114 50,60 60,100 407.140 72.754 52,4 13,760 32,879 47.140 72.754 52,4 13,760 32,879 47.140 72.754 52,4 4.874 8.560 48.505 600,100 600,100 47.140 72.754 52,4 4.874 8.560 48.505 600,100 600,100 600,100 47.150 72.754 52,4 4.874 8.560 48.505 600,100 600,100 600,100 600,100 48.505 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 48.505 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,100 600,1	223 122 4 600 180	223.122 400.180 46.5 82.111 47.450 46.6 823.341 40.65.334 61.560 46.5 82.0 60.503 82.503 47.9 49.50 40.5 82.0 60.503 82.503 47.9 49.50 40.5 82.0 60.503 82.503 47.9 49.50 40.5 82.0 82.0 82.0 82.0 82.0 82.0 82.0 82.0	223.123 400.130 46.5 82.141 47.150 46.6 22.345 33.4.634 60.534 61.560 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.503 45.7 60.	222.122 460.180 46,5 52.11 47.450 46,6 9 22.344 33.454 33.2 464 65.534 61.534 61.560 46,5 6 0.600 10.500 47.7 40.80 48.7 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 49.2 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10.100 10	223 128	223 128	223.122 400.120 45,5 52.141 47.450 46,6 520.344 53.451 53.25 114.600 77.555 79.4 60.554 61.550 49.45 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 60.550 45.50 45.50 60.550 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50 45.50

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circosorizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Tav. 13. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (*)

A) Dati per provincia e per specie di destiame

	_		Νον	EMB:	RE 1	9 4 B					DIG	E.W D	RE I	948		
GIRCOSGRIZIONI	Boy	Ini	Equ	iini	Ovini o	caprint	Bu	ini	Box	fair	Equ	aini	Ovini e	caprini	Bu	ni
OIRCOBORIZIONI	N.	Peso morte	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Poso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morio
Alessandria	1.724 474 1.102 1.044 8.661 1.295	2.470; 607; 1.446; 1.530; 9.285; 1.437	154 43 35 139 508 18	280 67 61 289 841 39	800 829 1,228 505 16,719 248	89 80 190 102	1,481 580 1,101 1,000 1,303 373	1.703 822 1.070 1.182 1.470 877	1.048 670 1,110 1.281 9,100 1.884	2,765 880 1,734 2,008 10,718 1,675	152 42 88 153 439	809 74 60 817 818 79	698 477 1.471 512 15,470 231	77 40 239 90 2,155 40	2.200 758 2.075 1.812 2.760 071	2.423 1.080 1.831 2.037 2.064 1.024
Plamonte	14.200	18.835	697	1.557	19.898	2.706	5.913	6.583	15.350	19.780	870	1,657	18.859	2.659	10.585	11.859
Valla d'Aosis	147	244	\$3	89	161	25	75	75	103	845	55	87	145	19	194	203
Bergamo Bresola Como Cremone Mantova Milano Pavia Sondrio Varese	1,072 1,847 1,228 8,238 705 5,750 1,221 140 1,800	1.454 1.705 1.808 2.584 1.150 10.701 1.800 101 1.010	. 103 944 98 68 107 706 81 17 240	154 603 182 118 100 1,383 140 83 375	286 201 266 107 154 1.001 174 287 100	50 48 20 23 271 27 35 10	030 9,999 5,070 8,845 6,765 6,801 1,892 110	8.255 4.770 3.740 6.420 6.262 1.658 00 1,182	1.311 1.494 1.600 2.958 000 6.846 1.405 210 1.771	1,870 2,103 2,170 2,603 1,468 12,070 2,217 338 2,671	01 478 81 48 109 608 102 15 241	157 774 117 91 187 1.187 203 26 877	270 235 315 148 101 1.032 107 223 155	67 41 64 17 13 316 20 20	2,285 15,723 6,045 6,289 13,054 8,297 2,083 403 1,407	1.050 13.408 6.005 6.440 17.572 8.044 3.160 374 1.550
Lombardia	16.169	23.417	1.754	3.127	2.729		33.810		18.094	27.609	1.767	3.099	2.685	590	57. 398	58.472
Bolzano Trento	833 450	1.043 422	17	84 84	2.551 1.576	435 348	030 204	586 220	1.048 640	1.245 649	- 25 20	50 32	2.411 1.355	375 369	2,455 1,630	2.240 1.220
Trentino-Alto Adige	1.289	1.465	24	43	4.127	783	894	808	1.668	1.894	45	82	3.788	744	4.084	3.480
Belluno Padova Rovigo Treviso Vonezia Verona Vicenza	002 1,040 582 2,445 2,105 1,393 1,170	586 2.340 853 2.737 3.132 1.929 1.625	22 70 14 03 41 73 13	18	205 174 415 2,700 735 1,201	72 10 65 529	933 4,124 4,032 6,165 7,545 4,240 1,003	6,007 3,866	793 2,307 538 3,050 2,720 1,606 1,400	701 3.243 4.109 2.306	102 116 96 100 50 60	158 02 131	2.501	06 532 114	4,201 17,701 14,818 16,331 19,562 16,307 11,036	4,094 16,568 14,402 15,308 17,283 10,247 11,033
. Veneto	10.306	13.202	328	468	5.68	1.064	29.03	26.478	12.497	16.277	511	774	5.460	908	100.046	95.010
Gorlzia	283 3.252	449 3,240		8 48	12- 1.01		27 0.46		351 3.97	530 3,708	1				1.912 18.708	1, 104 16,363
Friuli-Venezia Gialia	3,535	3.689	33	54	1.14	165	6.73	6.019	4.326						20 020	17.527
Genova	3.892 503 791 640	1.008 027	62 31 21	60 45 1 30	67 64	1 102 1 01 4 110	40 42	23L 395 403	724 741 72	8 908 8 1,395 1 693	9	7 6- 5 5- 7 2-	1.92 00 7 97	7 225 1 63 8 128		1 .00
Liguria	5.788 3.222						3.84 7.60						1	1	6,239 31,430	
Bologna Ferrara Forli. Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia	1,990 888 1,217 1,487 442 750 1,862	2,247 1,003 2,254 1,870 784 1,800 8,658	307 301 31 16 72	220 01 7 320 1 680 1 031 2 01	2.60 2.60 39 74 00 2.80 1.28	3 60 9 464 2 40 2 197 8 200 7 615 4 177	11.00 1.58 6.52 2.60 1.16 2.30 3.50	3 12,570 8 1,970 4 6,401 1 3,440 7 1,847 0 2,723 0 4,209	1.45 1.01 1.31 1.85 65 87	4 2.714 0 2.128 4 2.673 5 2.740 2 1.140 1 1.642 7 2.815	10 4. 87 23 13 7 26	3 19- 8 5- 1 88- 4 44: 3 31: 1 8: 2 38:	2.76 2.76 40 8 75 0 1.17 5 2.97 1 1.05	7 65 7 429 0 42 4 93 8 222 5 802 7 143	29.601 8.582 10.603 12.210 3.032 14.083	90.513 0.739 20.300 15.148 4.455 18.374 17.690
Emilia-Romagua	11.287			2.78	12.52							4 2.58	2.14		133.298	
Arezzo Firenzo Grossoto Livorno Lucca Massa-Corrara Pisa Pistoia Siona	1,001 442 1,307 1,480 547 1,161 025 601	0.715 726 2.306 2.236 674 1.006 1.704 1.206	300 01 12 22 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0 4: 0 4: 0 4: 0 -	7 6.86 2.36 2.36 4.45 3 2.38 4 2.38 2 1.66 1.20	1 491 9 81- 22 120 7 220 00 65 00 250 15 175 8 85	3.53 1.18 1.76 2.63 60 1.82 90	2 8.83- 8 1.076 8 1.576 6 2.455 0 583 1 1.755 9 967 7 1.105	6.58 48 1.05 1.01 08 1.61 1.11	7.802 5 861 2 2.855 7 2.867 6 844 7 2.752 0 2.060 5 1,457	10 6 1 3 2 1	1 7 1 1 7 0 7 8 2 1 5 9	7 0.20 7.40 1 2.47 7 4.48 1 1.30 2.34 1.58 1.58	4 411 5 483 0 141 6 233 6 00 4 223 3 162 3 83	11.817 12.85 4.00 6.163 1.500 0.44 2.00 7.43	10.845 10.606 4.145 4.710 1.568 5.042 8.982 6.491
Toscana	11.214							8 2.256	1.28	7 2.415	0	0 6	7 6,92	8 779	16.14	0 13,508
Terni	561	98	3		1 4.22	1 29	1.83	0 1.604	67	9 1.188	1	2 :	2 4.33 9 11.25		7.67	7,023
Ancona	1.726 1.181 051 831	2.40: 1.12: 1.64:	- 1		4.12	8 636 8 100 8 256	2,2] 80 77	4 2.334 6 990 4 788	1.83 65 08 44	3.034 7 1.400 1 2.055 5 746	1	0 1 1 2 9	2 4.57 2 1.07 3 2.27 6 1.5	70 50 35 20	13.05 10.20 0 0.05 2 4.06	14.94 13 11.88 10 10.44 16 5.83
Marche	8.035			4 0:								6 2	-		1	
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo	900 300 273 4,626 451	58 93 10.69	1.81	1 :	2,78	17 154 18 234 14 472	2,84 70	3 1.986 0 721 0 11.605	4.5 2.5 4.20	4 713 6 953 3 10.37	1.93	1 —	3.09 3,1 1.0 2.3 3.7	96 17 10 1- 86 1- 48 2:	0 0.4 17 6.9 15 10.8 11 0.4	24 5.09 44 5.29 70 18.09 18 8.09
Lazio	8.439	13.20	1.82	2.31	25.60	1 1.515	17.93	8 17.500	6.22	13.33	1 1.3	25 1.70	39 14.6	45 9:	52.6	14 45.94

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trettato di pace.

Segue: TAV. 13. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore al 5.000 abitanti (*)

Segue: A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

27, 2-22, 222, 2												
SPECIE II GATEGORIA	GENNA	0-DICEMBE	E 1947	GERSAI	0-DICEMBB	z 1948	Die	EMBRE 19	47	Die	екове 19	48
DI BESTIAME	N.	Peso morto q	Resa %	N.	Peso morto q	Resa %	N.	Peso morte q	Resa %	N.	Peso morto q	Resa %
Vitelii sotto l'anno Viteliosi Marsi Marsi Tori Vaccho Vitelii bufalini Bufali Bofali Bofali Bofali	450.503 168.290 10.832 95.703 15,858 231.551 2,242 933 1,004,502	307.842 40.817	59,3 53,8 51,9 50,0 53,4 46,6 63,4 47,5 51,5	643.900 295.361 32.716 127.243 21.677 261.903 2.402 2.071 1.887.542	492,972 67,746 894,840 69,320 520,497 3,025 4,113	54,0 51.6	50.772 23.087 3.103 12.828 1.643 28.642 188 40 120.208	35.273 39.022 6.602 39.220 4.980 58.065 217 100	69,3 84,1 81,8 80,1 63,7 46,7 43,7 47,5	48.819 24.521 3,333 14.152 1.427 25.025 141 151 217.889	33.436 43.374 7.388 45.405 4.472 48.686 144 296 183.201	60,0 84,1 82,3 80,3 84,2 47,1 64,0 47,8 81,9
Cavalli Muli e bardotti Asini Equini	50.777 9.758 24.651 85.080	94.270 12.143 23.425 129.638	19,0 17,8 18,8 48,8	23.530	104.068 11.437 20.957 136.472	49,2 47,6 48,2 48,9	2.003	10.668 1.139 2.085 13.882	48,8 46,7 48,3 48,5	5.808 1.049 2.870 9.817	10.843 1.880 2.488 14.211	49,0 47,3 48,2 48,7
Agnelli iattanti Agnellogi Gastrati Pecore Montoni Gapretti Gapre Becchi Ovini a caprini	1.463.322 862.592 76.725 544.826 83.747 249.001 96.432 7.847 2.834.492	80.491 38.667 15.651 95.973 6.720 11.801 16.365 1.373 266.141	63,7 65,3 51,1 48,0 48,7 53,2 48,6 53,9	640.059	110.336 46.651 19.002 98.854 7.700 16.841 13.951 1.393 313.529	03,8 65,2 51,0 48,8 48,8 63,7 48,4 48,4 54,9	245.441 13.623 7.400 34.602 2.875 22.972 5.231 660 332.804	13.161 1.787 1.620 6.961 607 932 867 95 26.020	63,5 55,3 51,5 43,0 49,1 63,9 48,4 49,8 56,3	209.792 20.536 7.182 36.803 2.708 33.400 7.738 611 408.770	16.587 2.482 1.643 7.523 698 1.462 1.215 109 31.118	03,9 55,9 51,4 48,6 49,4 63,7 48,8 48,8 57,2
Lattonzoli	5.089 222.492 1.102.407 1.329.888	888 129.677 1.048.220 1.178.985	78,3 77,1 80,3 80,0	8.427 248.865 1.551.281 1.803.573	1.299 148.471 1.612.502 1.662.272	78.0 76.7 80.5 80,1	055 51.161 444.784 496.600	127 32,090 410,475 472,698	78,2 77,2 80,4 80,0	1.718 61.908 607.544 671.170	901 97.621 602.112 640.034	77,9 76,8 80,5 80,2

Tav. 14. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con populazione superiore at 50.000 abitanti (*)

A) Dati per Comune e per specie di destiame

			GENN	A I O - B	ARZO	1049			٠.		3	LARZO	1948	1		
COMUNI	Dov		Eqt		o Inivo		Øu		Do		Eq	alni	Ovini e	caprini	θt	ini
	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto Q	N.	Peso morto	N.	Peso morto q
Jessandria	Ī															
sti	1,638	2,330 1,571	105 100	237 155	1.906 863	04 75	1,000	1.075 2.216	620 390	657 570	26 32	61 52	945		340 512	318 058
OVER	1.126	1.940	133	155 854	883 200	75 43	1.078	1.583	390 402	673	92 40	110	40		202	
orino	18,763	20,771	810	1.902	24.688	4,460	1,132	1.834	6.533	7.285	212	570	15,211		350	413
ergamo	1,506	1.019	150	204	200	30	440	842	493	624	50	100	75	12	62	61
rescia	1.830	2,483	258	600	270	47	1,993	2,238	860	851	87	180	118		547	689
mo	1.052	2,046	108	203	406	90	282	278	635	750	37	62	159	24	61	01
omona	1,922	2,809	102	222	249	19	5.735	6,168	601	702	80	65	110		1.814	1.711
llano	9,398	22,089	1.417	8.305	1.989	010	3.037	4.669	3.314	7.248	452	1,088	545		1.234	1,454
Avla	1.010	1.840	11 90	12 189	33 120	10 20	881 604	324 801	605 613	814 667	9 37	3 78	18 65		97 125	109
Brose	1,254	1,802	113	228	241	29	709	794	492	714	80	75	130		224	220
	1,203	1	l										857	1 1	317	277
olzano rento	678	1.771	55 36	108 61	1.492 1.570	209 350	1.024 600	093 490	422 233	610 245	20 10	87 18	857 550		45	32
adova	2.483		75	126	32	8	869	810	926	1.294	25	40		1	160	
roviso	1.207	1,805	90	145		85	1.286	1.229	484	597	23	38	1.063	10 309	201 1,220	250 001
enezia	3.918		88 127	150 210		1.105	3.755		1.501	2.172 1.228	32 40	61 85			771	881
Icenza	1.038	3,639 1,540	127	\$10 \$0		197 204	3.172 772	3.182 049	07-1 360	550	8	10			75	50
orlzia	477	783		24	110	1 1	703	505	171	252	- 4	١.	. 64	1 7	100	04
dine	1.207						1.272		400		28				247	230
lenova	9.784	15.324	137	200	19.624	2,051	6,540	5,030	3.343	5.042	49	95	7,39	716	1.907	1,624
a Spezia	1,670			115	18.024	118	460		659		30				141	
avona	817				3,332		800		200						270	22
ologna	5.882	10.400	1.024	1.939	5.959	593	6,811	7.273	2.250		353				1.63	
сведа	652			42			2.87		220							
orrara	1.196						1.30		42 31						12:	
orll	82						3.90		05							
arma	3.04						1.84		1.50							
lacenza	68								10				9 1.30			
lavenna	66:	1.45	7 9				9.47		20							
leggio nell'Emilia .	9.20								1.71							
imini	62	1.03	2 9	3 6	2.20	3 248	1.75	8 1,775	25	1	1	9 2				1
rezzo	64			-	2.77				20				1.4			
arrara	51: 5,50													60		
ivorno	2.48											4 2	7 1.0			
ucca	1.78									1 92			1.88			
lea	1.40	8 2,83	8 6	5 9	1 4.80								1 1.8			
letola	94			2 5								7 1	8 1.0			
rato	1.70				5.25 7 2.35							us	1.2			
Perugia	1.05				1	1		-	i .	0 63	5 1	17 1	2.0	59 31	44	
ergi	74				8 7.84							2	4 8.9	31 21	50	
ncons	76	2 1.22	o _	-	1.2	2 21	7 1.70	1.81	2!	15	7 -	-	4	10 7	3	
loma	9.57	4 27.18	3.63	1 6.47	1 8.5	30.	2 17.6	19.550	2.0	8.48	0 1.00	1			1	l l
l'Aquile	55 53				8 2.79								17 2 32 1.0			15 37
	1	1	1	Ί,	1		1		N .	17 16		1 -	1 ,	79	(e) 2	85
asorta	38			-	1.2							20	20 0.		7 8.	
apoli alerno	3.75 65			14	11.6					96 80		~				252
	1	1			1	1			.l	92	10	45			97	15
ndria	18							V4 -		08 1.0			508 3.	770 2		420
ari	1,96							04 21		33	51	43			46	45
oggia					10 22.2		6 1.4	06 08	5	00 2		14				397
ecco	61				6 4	74 2	4 6	69 47			01	46		123	0	106 279
	98				58 3,4		5 1.1	36 95	oli 9	13 5	20 1	230	245 1.	.016	107	

^(*) Capi destinati al consumo normalo ed alla hassa maccileria. — I dati si riferiscono alla circescrizione territoriale dello Stato consegnente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 14 — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

Segue: A) Dati per Comune e pee specie di bestiame

			GENN	A TO -1	MARZO	1848						MARZ	0 1941	9		
COMUNI	Do	vini	Eq	ulal	Ovini e	caprini	St	ini	Bor	late	Eq		Ovini e	oaprini	81	ini
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Poso morio q	N.	Peso morto q	Ŋ.	Peso morto q	N.	Peso morte
Roggio di Calabria .	704	1,234	25	10	6,117	228	4,000	2,852	200	452	7	6	9.437	88	616	41
Caltanissetta	200	511	82	93	3.502	120	686	874	91	163	10		599		160	١ ،
Jatania	2.049	4.101	270	201	18,569	457	3.070	2,245	603	1,246	78	72			474	
Careala	116	205	9	9	2,146	80	395	220	37	68	2	2	775		37) 2
Tossina	1.513	2,657	48	41	1.191	102	2,439	1,011	488	850	17		270	27	584	4
alermo	3.418	8.001	316	840	195	10	2,041	1,852	1,250	2.127	97	103			481	81
lagusa	183	206	- 1		080	92	540	331	61	02	_	-	170		70	1 4
iracusa	504	973	81	34	102	16	515	390	176		0	9	65		63	8
rapani	280	412	82	72	2,218	75	472	280	00	130	19	13	410	14	108	1
ngliari	1,350		198	230		1.225	5.362	9.907	477	806	67	74			1,604	
	438	805	74	08	1.059	82	801	421	150	807	29	87	400	23	180	١ ١
Totale	138.057	220.614	15,509	28.054	261.852	28,034	157.302	158.458	60.137	78.545	4.686	8.288	101.661	8.739	82.972	80.B

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GENNA	10-marzo	1948	GENNA	1 0-Marz o	1949	м	ARZO 1948	1	м	ARZO 1949	
DI BESTIAME	N.	Peso morto q	Resa	N.	Peso morto	Resa %	N.	Peso morto	Resa %	N.	Peso morto	Нева %
Vitelli sotio l'anno	86.019	46.784	69.6	60,022	40.939	59.5	25.318	17.830	59.7	23.353	15.526	
Vitelloni	28,364	47.654		30.181		64.3	10.209		,.	11.058	19.448	54.
Manzi	3.202	8.000	51.8	3.110			970			912	2.115	
Buoi	18.061	69.034		20.391			6,607			8,702		50,
Tori	2.511	8,365	54.4	. 2.452	1		018			971	3.077	53.
Vacche	24.815	62.490		21,650			8.161			7,059	15.605	47.
Vitelli bufalini	208	248	53,2	87	100	81.9	82	85	63,0	17	24	85,0
Bufall	D0	208	1 '	184	917		31			36	-71	18.0
Bovini . , .	148.804	222.419	52,3	138,057	220.614	52,1	62.305			50.137	78.545	52,
Cavalit	9,989	19.076	49.2	11.200	21.258	49,4	3.253	6,508	49.2	3,495	8.705	49.6
Muli e bardotti	1.324	1.751	47.5	1.729	2,320	47.6	486	578	47.8	547	745	47,1
Asini	2,396	2,252	48.0	2.571	2.467	48.8	770	701	48.0	814	838	18,4
Equini	13.709	23.970	48,9	15.509	28,054	49,2	4,468	7.787	48,9	4,888	8.288	49,3
Agnelli lattanti	210.371	11.058	66.6	178.420	P.851	64.2	102.460	8.088	61.0	70.078	4.210	64.8
Agnelioni	18.678	1.750	84.0	15.440	1,968	86.8	12.823	901	64.2	8.104	. 038	85,8
Castrali	5.244	1.231	51.5	6.576	1.813	80.9	1.880	421	80,8	1.736	414	50.9
Pecore	41.831	8.767	18,0	40.491	8,731	47.8	14.986	3.084	48,1	12.732	2.714	47,8
Montoni	1.693	290	49,5	1.053	243	50.1	098	138	49.5	806	68	49.0
Capretti	12.696	490	66,0	18.028	677	66.0	4.816	218	65.6	8.015	301	67.6
Capro	2.032	278	18,2	1.700	243	48.0	806	101	13.2	677	97	49.4
Becchi	25	6	48,0	48	8	48,2	15	3	48,6	15	2	49,5
Ovini e caprini	298.570	24.778	55,9	261,852	23.034	55,2	137.770	11.014	56,9	101.881	8.739	56,6
Lattonzoll	630	63	\$0.0	615	58	20.6	416	32:	80.0	237	23	70,7
dagroni	16,333	10.609	77,5	17.916	11.895	77,1	4.207	2,865		3,685	2, 171	70,7
Fragel	105.448	108.610	80.7	138.742	144.505	80,5	16.360	10.201	70,8 80.5	29,150	28.357	80.5
Salai	122,409	119.572	80.4	157,302	150.458	80.2	21.072		,.			80,0 80,2
			50,1	201.302	100.400	au,2	21.072	TO 688.	80,0	32.972	30.551	80,2

^(*) Ved. nots (*) a pag. precedente.

TAV. 15. - PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947, 1948 e 1949 (*)

PER LITORALE E PER MESI

(quintali)

												<u> </u>	
ANNI	Lito.	1	TORALE	Tirrenico		Lito-	Liro.	Liro	1	STORALE	ADRIATICO		IN COM-
MESI	LIGURE	∆lto	Medio	Вазво	Totale	RALE SARDO	RALE SICULO	RALE IONICO	Basso	Medio	Alto	Totale	PLESSO
					Per	ei (s)						
1947	86.711 8	64.664	50.074	133,850	247.988 R	35.840	1 332.042	87.169	131.647	191.502	150,278	472.825	1.218.48
1948	39.614	57.818	45.261	106.273	200.352	39.907	327.018	40.442	140.028	196.215	142.290	470.433	1.194.756
1948	1 1												
Jennaio	1.743	2.253	1.774 2.762	3.688 4.336	7.715 10.857	1.111	9.119	1.492 058	0.401 0.607	8.601 13.135	6.824 6.687	23.826 20.429	45.004 54.488
farzo	2.700	3.915	1.398	6.110	14.482	2.151	18.657	2.706	11.728	20.199	12.380	44.307	85.162
Aprile	2.020	4.171	2,608	7.962	15.031	8.970	23.686	4,801	11.433	15.638	12.315	39.380 40.798	89.303 110.210
faggio	3.218 4.018	5.137 6.251	4.300	10.880 13.768	20.416	4.622	33.588 38.506	7.618 5.020	10.787 0.684	17.635 16.925	12.876	37.219	114.105
inglio	4.571	5.124	4.723	0.584	19.431	3.678	47.788	4.224	11.942	18,430	10.817	40.605	120,537
Agosto	8,145	6.348	4.568	10.947	21.803	4.422	45.600	4.012	14.683	19.150	12.157	45.900	127.002
lettembre	4.579	6.015	4.237	0.511	20.600	4.226	26.230	3.300	11.927	20.244	10.437	51.008 49.185	110.018
Oltobre	3.591 2,702	5.555 5.099	4.200 3.304	11.745 8.512	21.608 16.915	2.902 3,237	20.964 22.903	2.032 1.789	14.642 11.013	18.700 14.003	15.843 14.276	40.783	87.628
Novembre	1.774	0.701	8.525	0.170	16.915	2.500	21.000	2.051	13.181	13.450	10.068	30,709	80.537
1040(b)	-,												
Gennalo	1.600	5.657	2.387	\$.18ô	13.233	2.285	13.556	1.045	10.165	13.467	7.407	31.039	62.827
					Frat	ti di ma	re						
947	1 53	1 21	1 476	1 2.180	1 2.686 1	1:013	n 2.193	n 52.637	10.452	1.902	5.085	30.339	90.021
1948	22	17	671	1.528	2.216	4.106	4.034	58.689	20.302	5.454	5.629	31.584	08.711
1946		l	1		1	l	٠	l	l	١	1.108	2.342	4.293
Gennalo	2	1		35	35	18 234		1.604	620 654	814	1.001	2.141	3,816
Febbraio Marzo	1 1	1 2	50 43	39 60	95	234 921			799	499	632	1.920	8.933
Aprile		5	37	122	162	341		8.112	1.432	220	209	1.800	10.600
Maggio	2	l - 1	5.8	124	162	310			3.322	443	47	3.812	20.631
Clugno		-	70	176	245	330			3.518	492 481	123	4.073	18.203
Lugilo		3	65			300 810				318	70	3.863	5.67
Agosto		2 3			246 935					476	229	1.576	2.72
Ottobre		,							712	180	201	1.575	2.30
Novembre		ī					334			632		2.987	4.60
Dicembre		1 - 1	68	517	307	371	950	1.628	410	514	883	1.837	4.80
1949 (b) Gennaio	2	l _	160	. 81	241	350	378	994	685	675	930	2,200	4.16
					-	ostso							
1947	1 667		174	li 3 3.		-		n 8 177	8 1,905	10.977	0.841		
1948											8,830	23.688	88.40
1948				1		ì	1	Ī	l .	1	1		
Gennalo	. 25	1.1	- I		1 25	. 8	07					900	
Febbraio	27			1 1	25	350	34						
Marzo.,	. 89												
Aprile	62												3 4.2
Maggio		38						21	250	1.16	27	200.2	8 3.1
Luglio	23	80					2 62	i 10	821				
Agosto	58	16			2 70	30	1 70						
Settembre		7							28				
Ottobre	48	I		4 2					21				74 3.
Novembre	47 58	220 90		4 8									
1949 (b)	"	1	']			1	1					85 2.
Gennaio	62	140	ہا ا	1 1	7 I 16	1 🛭 80	7 70	ia∥ — ,	E 10	3 7	19 5	33 1.8	85 [2.

^(*) I dati rilevali si riforiscono alla produzione dello pesca marina o di laguna sbarcata nel litorale. Sono esclusi il tonno ed i prodotti della pesca occanica. — (2) Escluso il tonno ma inclusi polpi, seppie e calamari. — (5) Dati provvisori, suscettibili di variazioni.

TAV. 16. — PESCA - Produzione sbarcata nel mese di gennaio 1948 e 1949 (*) PER PROVINCIA

(quintali)

Gennato 1848 Gennato 1948 (b)													
		_	ENNAIO 1 B	4.8				NNAIO 19	4 9 (b)				
CIRCOSCRIZIONI	Alio!,	Pesol (a)	Totalo	Frutti di mara	Crostacel	Alici,	Pesci (a)	Totale	Frutti di mare	Crostacei			
	e sgombri	1	1 201210	di mare		e sgombri	2,007	I	d. mare	<u> </u>			
Rowigo	- 12 12	372 2.998 3.370	372 3.010 8.382	— 675 6 75	. — 448 448	_ a	303 4.549 4.852	803 4.557 4.880	- 679 679				
Udino	_	280 230	230 230	=	76 78		345 345	845 345	_	118 118			
Genova Imperia Ja Spezia Savena	- 235 26 77	583 234 78 600	768 234 104 607	= 2	- ²⁵	447 1 198 26	855 811 139 252	802 312 277	= 2	- ⁶⁶			
Liguria	888	1.405	1.743	2	25	612	1.057	278 1.669	- 2	1 82			
Ferrara Foril. Navenna Emilia-Romagna	221 375 270 868	637 1.572 1.084 3.293	859 1.947 1.354 4.159	17 208 418 701	= 17	56 480 538 1.074	643 2.212 965 3.820	600 2.692 1.503 4.694	110 927 141 578				
Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Piga.	= 58	431 606 1.084 6	439 724 1.084 6	=	= "	7 113 154 3	3.460 555 1.316	3.467 668 1.470 15 37	11	128 12			
Toscana	68	2.187	2.253	-	- 11	277	5.390	5.657	_	140			
Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino	252 713 35 193	303 1.715 33 1.785	555 2.428 69 1.978	= 105 = 04	200 1 —	629 941 255 11	957 3.997 122 1.394	1.480 4.938 377 1.405	- 8 - 20	33 361 17			
Marche	1.193 78 97	3.636 709 830	5,029 787 987	109 	218 _	1.730 148 182	6.470 649 1.628	8.200 697 1.690	105 - 180	411 — 4			
Lazlo	115 83	1.659 226	1.774 309	_ i		310 20	2.077	2.387	180	4			
Ampobasso. hieti 'escara 'eramo Abruzzi e Molise	40 116 114 362	215 605 217 1,263	264 721 991 1.625	147 147	47 13 48 106	241 323 361 974	484 542 872 1.601	292 725 805 763 2.575	243 243	43 17 166 226			
aserta	22 771 259	1.630 273	31 2.401 512	_ ₃₅	_ 1s	1.419 976	1.248 365	2.667 1.340	8 71 2				
Campania	1.032	1.912	2.944 5.446	85 682	13 27	2.394	1.615	4.009 7.241	BI, 683	18 53			
rindiei Oggio Onio (Taranto).	106 733 149 183	461 243 872 2.169	627 978 1.021 2.852	55 1.604 8	= 10	125 486 — 27	387 . 318 793 1.581	512 804 733 1.608		Ξ,			
Puglia otenza	1.782	B.640	10.422	2.314	_ 56	2.945 70	7.953	10.698 71	1.589	103			
Basilicata	3	-	3	-	-	70	i	71	- 1	_			
atanzaro. osenza eggio di Calabria Calabria	50 52 717	821 80 94 495	387 679 140 1,212	Ξ	= 1	52 848 86 784	262 10 365 637	314 856 451 1,421	=	= , i			
reigonto altanissotia atania tosaino adermo adresa iracusa	- 613 1.107	1.171 71 1.011 063	1.171 71 1.015 1.276	= 120	= 227	85 219 108	1.514 70 1.029 498	1.599 70 1.246 608	=	1 1			
Biellia	1.107 40 50 384 2.288	1.902 185 587 1.841 8.831	2.490 225 837 2.225 9.119	- 4 12 45 192	77 8 11 80 876	1.069 118 21 1.628	4.847 437 848 8.685	6.416 437 484 3.716 13.566	29 65 376	221 25 82 45 753			
agilari voro assari Sardegna	Ξ	604 128 479	504 128 479	= 18	= 60	=-	1.451 20 790	1.451 20 614					
IN COMPLESSO	9.774	1.111	1.111	18	60	16	2.270	2.285	850	807			
(*) Ved. note (*) (a) a (b)	0.779	38.232	45.006	4.263	1.425	12.621	50.008	62.827	4.165	2.688			

^(*) Ved. note (*), (a) e (b) a pag. precedente,

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONE

I. - Mezzi di produzione

TAV. 17. — TREBBIATRIGI inscritte nelle provincie per le quali è stata chiesta licenza di esercizio nella campagna 1948

	In	ALLA T	DESTINATI		А		оон мотов		DE	CON BA	PITTORE	м
CIRCOSCRIZIONI	COM- PLESSO	grano	riso	semi minuti	a vapore	a scoppio	elettrico	altri	fine a 70	dn 71 n 60	da 81 a 100	01tre 100
Alessandria Asti. Gunco. Novara Torino Vorocili	530 230 721 011 494 082	450 210 679 800 489 418	- 301 - 507	42 10 25 27	14 4 170 16 41 14	484 235 497 190 838 322	99 34 360 109 390	- 20 45 6 256	86 2 60 15 25	79 40 119 95 55	229 166 249 864 171 606	195 31 305 187 243 280
Piemonie Valle d'Acaia	3.566	2.589 8		175	259	2.068	932 6	229	153	503	1.765	_
Bergamo Brescia Oremona Mantova Milleno Pavia Sondrio Varese	236 593 49 595 066 1.100 1.170 18 53	223 621 49 505 504 1.063 844 18	- 1 - 2 81 403	4	- 13 - 125 24 25 - 55	102 455 84 150 626 673 010	55 52 15 311 14 486 482	- 4 - 2 15 32	92 10 12 20 18 13 2	44 78 12 31 12 217 140 6	127 299 21 233 186 664 518	38 197 12 319 404 209 401 —
Lombardia	4.495	3.760	429	268	331	2.631	1.478	58	131	555	1.984	1,826
Bolzano	73 98 171	73 96 171	'l -	= =	=	ı i	62		61 64 125	25	- ₇	11 2 13
Bolluno . Padova . Rovigo . Treviso . Venezia . Verona . Vionna .	20 1.112 986 600 696 759 711	1.096 801 437 501 677	- 10 77 78 79 79 79 79	19	1 2	97 9 41 9 55 9 71	8 15 0 17 6 46 9 19	- 94 - 1	11	2 108 6 66 5 11	184 265 223 314	576 734 154 356 815 160
Vens'o	4.684	4.45	9 4:	2 183	19	1 4.29	0 151	52	18	3 49	1.698	2,304
Gortzia	50 423 478	39 44	7 -	25	l	18 20		81	1	6 4	272	21 09 120
Genova Imperia La Spozia Savona	140 28 01 68	8 6	5 -	= :	-	19 1 5 6	15	Ξ	14 2 8 8 8	5 0 1		1111
Bologna Forrata Forli Modena Parma Parma Placonza Ravenna. Ravenna. Lleggio nell'Emilia	797 792 578 566 542 426 461 400	74 43 48 41 86 86	18 — 1 18 — 1 17 — 1 18 — 1	155 101 17 2: 14: 10 7: 12: 2 0: 8 5:	- 1	1 61 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	12 - 2 78 - 1 15 - 1 19 - 1 19 - 1			3 12 7 9 10 3 7 0 1 1 6	80 187 119 5 164 1 135 5 85 7 145	174 169 871 151
Arego Firenze Grosseto Liverno Lucca Massa-Carrara Pistola Siena	444 595 481 178 197 71 437 197 607	54 45 16 10 27 36 18	18 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(1) 5 4 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		53 53 55 11 1 1 1 2	59 72 94 87 90 95 95 95 96	4	1 1	10 12 62 45 14 65	15 13 14 6	1 23 8 129 7 61 4 5 1 3 4 3 8 3

⁽¹⁾ Di oui tre per fave,

Segue: Tav. 17. — Trebbiatrici inscritte nelle provincie per le quali è stata chiesta licenza di esercizio nella campagna 1948

	In	AMEA :	DESTINA	TE UNA DEL	1 4	ZIONATE	оон мотог	re e	DR	Con by	ATTITORE HEZZA DI	ONT.
CIRCOSCRIZIONI	PLESSO	grano	riso	șemi minuti	a vapore	a . scoppio	elettrico	altri	5100 8 70	da 71 a 80	da 51 a 100	oltre 100
Porngia	1.028 321 1.349	781 267 1.048	=	247 54 801	24 17 41	1.002 304 1.806	_ 2	=	207 101 309	899 118 517	363 94 457	50 8 67
Ancona	007 487 561 646 2,361	439 802 874 427 1.602	=======================================	228 125 187 219 759	- ² 5 2	010 487 531 636 2.294	— 25 25 8	Ξ	50 84 49 174 866	138 120 131 176	346 217 315 223 1.101	124 57 66 78
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo	501 203 213 731 486 2,254	501 250 194 723 478		 3 10 8 7	- 9 1 2 24 36	552 263 212 724 450		=	459 75 93 216 138	63 30 75 40 67	92 80 38 214 171 535	775 75 761 110
Campobasso	275 303 200 185 377	251 303 200 163 336	11111	= 11 = 2 41	5 1 21 3 -	250 274 112 160 977	20 28 66 2	= 1	02 64 28 47 132	64 124 46 70 126	60 102 59 46 08	50 13 67 2 21
Aveilino Bonevento Gasorta Napoli Salerno Campania	216 219 455 145 275	216 219 455 145 275	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 4 63 3 9	206 215 365 131 248	- 9 7 11 18 45		141 160 60 41 128	37 30 81 26 37	20 17 150 49 35	12 12 165 30 75
Dari Brindisi	270 46 955 63 65	279 48 934 83 65	= 1	=	92 10 352 8	185 36 584 75 48	- 2 - 19 - 5		6 2 44 1 5	- 4 - 10 - 2	21 4 44 5 13	210 40 851 77 35
Matora	272 802 574	270 302 572	=	_ 2 _ 2	464 51 65 116	928 220 216 438	28 1 21 22	=	72 110 191	. 48 . 19 67	65 20 91	1.252 87 138 225
Catanzaro	522 100 87 558	822 199 87 558	Ξ	Ξ	- ³⁵ 65	285 169 87 491	= 2	= -	153 78 23 254	85 83 6 74	48 27 7	86 81 1
AFriganto Caltanisesta Catania Enna Dissella Dis	87 88 163 65 42 161 14 44 137	87 88 163 55 181 161 14 41 137		1111111111	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	67 89 163 55 59 142 14 43 136	= 3 = 10 1 12		6 10 3 25 21 4 3 7	8 7 23 13 12 29 27 129	63 67 05 34 5 100 5 22 75	- 110 9 85 5 5 111 28 112
Cagliari	235 64 204 493	233 54 204 491	Ξ	= 2	- 4 5	184 44 108 428	47 10 5	=	19 102 119	22 11 88 71	72 16 43 181	187 14 21 172
Italia centrale Italia meridionale Italia ingulare	8.318 9.111 5.160 1.284 30.893	15.588 7.707 5.123 1.282 29.678	1,295 - 1 - 1	1.057 1.404 58 2	1.151 438 755 6	13.550 E.509 4.213 1.193 27.525	3.093 103 211 85	524 1 1 -	1.633 2.407 1.385 203 5.628	2.188 2.305 804 200 5.497	6.685 0.231 916 597	7,812 1,169 2,076 284 11,339

Tav. 18. — MACCHINE TREBBIATRICI utilizzate per la trebbiatura dei cereali che hanno operato nella campagna 1948

	delle tro	eno bbiatrici	t Ston	o, segnie, rona e ris ha	orzo,			rero bbiatrici	e grad	o, segale, rena o riso ba	orso,
CIRCOSORIZIONI	isoritte	ope ope- che	in dom-	per o	strice	OIRCOSCRIZIONI	iseritte	che ope- rarono (a)	in com-	per o trebbia isoritta o	
	nella pr		(b)	nella pr			nella p		(8)	nella pro	
				i i	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		1	*******			
Alessandria	497	562	81.698	165	246	Ancons	435	490	72.053	166	147
Asti	205	270	37.680	181	140	Ascoli Piceno	862	882	65.220.	153	145
Novara	679	710 025	102.054 38.510	280 84	144 61	Macerata	971 423	. 455 427	71.802 91.000	201	164 213
Torino	409	600	82.327	176	165	Maroha	1.591	1.754	292.875	184	167
Vercelli	955	1.021	81.723	86	80	Frosinone	560	576	57,260	103	99
Plemonie	8.404	8,688	423.992	125	115	Latina	258	315	35.008	137	111
Valle d'Aosia	đ	6	3.845	558	558	Rieti	193	259	41.470	218	174
Bergamo	200	200	25.418	122	122	Roma	717	735	100.020	140	137
Bresola	511	511	46.428	91	91	Viterbo	170	499	89.684	187 147	180 137
Como	40 507	110 519	12.750 30.146	260 77	107 78	Lazio	2.205	2.564	824,130		
Mantova	685	602	57.637	99	96	Campobasso	264 200	\$22	143.340	543 264	145
Mentova	1.105	1.132	64.871	85	87	Chieti	200	919 230	79.860 63.050	265	222
Pavis	1.147	1.109	108.240	94	93	Pescara	162	107	32.620	201	165
Sondrio	18 63	18 78	2.380 0.580	132 181	132 123	Teramo	332	354	60.450	182	143
Lombardia	4.184	4.357	366.445	88	84	Abruzzi e Molise	1.257	1.425	359.220	285	251
	73	74	17.705	211	210	Avellino	213	267	87.600	411	328
Bolzano	94	94	17.705	127	127	Benevento	217	280	80.016	369 159	277 144
Trentino - Alto Adige	167	169	29.721	178	177	Caserta	455 117	501 103	72.368	100	91
Delluno	20	20	1.417	71	71	Salerno	275	284	62,500	227	220
Padova	1.005	1.178	61.213	47	43	Campania	1.277	1,534	314.184	246	205
Revigo	905	913	44.480	19	49	Bari	277	295	107.645	389	365
Treviso	487 502	684	41.000 39.205	84	77 57	Brindlei	45	62	41.400	920	668
Venezia	693	718	65,343	94	91	Foggia	953	962	274.200	288	285
Vicenza	080	720	42.180	61	58	Ionio (Taranto)	81 54	97 59	69.700 45.200	786 837	657 766
Veneto	4.478	4.777	284.793	64	60	Lecco	1.410	1.478	532,145	377	361
Gorizia	48	60	B.475	114	110			4		1 1	376
Udine	897	413	45.610	115	310	Matera	270 302	317 324	119.300 152.000	411 503	469
Friuli - Venezia Giulia	445	463	51.095	115	110	Basilicaia	572		271,300	474	423
Genova	140	161	7.341	49	49		820	333	95.028	297	285
Imperia	10	12	2.190	219	183	Cosonza	199	393	97,286	483	480
La Spezia	68 65	78	5.180 6.000	69 92	88 10	Reggio di Calabria	35	48	80.650	873	710
Ligutia	312	933	20.671	66	62	Calabria	554	578	222,882	402	387
Belogna	683	607	90.800	132	130	Agrigento	B7	03	110.800	1.268	1.186
Ferrara	761	793	63,006	83	79	Caltanissetts	85	95	81.300	936	856
Forll	436	441	87.920	202	199	Calania	166	161	90.202	583 1.780	561 1.047
Modena	477	507	66.462	118	111	Enna	84	85	80.020 47.432	1.395	1.395
Parma	406 365	430 393	55.414 53,600	130	129 136	Palermo		174	145.000	918	833
Piacenza	347	852	57.882	165	163	Ragusa	14	16	42.885	3.083	2.680
Reggio nell'Emilia	346	360	44.185	128	123	Siraousa		46	01.510 85.400	1.467 623	2.403 601
Emilia-Romagna	8.891	3.972	608,209	133	128	Trapani		112	788,189	988	894
Arezzo	363	421	65.469	171	188	Sicilia	ľ	1	******		185
Firenze	548	614	77.891	142	. 127	Cagliari		238 57	112.930 68.600	485 1.125	1.026
Grosseto	449	401 180	05.068 23.426	212	206 126	Nuoro		198	74.119	382	378
Livorno	164	214	12,520		59	Basseri			245.549	513	505
Mass-Corrers	67	82	8.335	95	77	1				100	95
Pisa	368	430			121			1	1.688.261		
Pistola	135	154			73 166		7.657	8.041	1,242,190	162	141
Siena	480 2,820	3.079			140		. 6.070	5.651	1.698.711	335	30:
		851	151,950	1	179		1	1.93	1.001.718	805	75.
Perugia	774 207	203			147		30.78	1	5.630.880	183	17

(c) In questa colonna figura il numoro delle frebblatrioi che hanno effettivamento funzionato in ogni provincia. Vi sono comprese asche is trebblatrioi provenienti de altro provincie ed alle quali fu concessa la liconza dal rispettivi Ispettorati agrari.— (b) Dati provvisori per la superficio a riso.

TAV. 19. - MACCHINE SGRANATRICI inscritte e utilizzate nelle provincie nella campagna 1948

				_									
		PER I	BOILANAT E QUALI È	RICI ISCRIT STATA CII	TE NELL	E PROVINCE CENZA DI E	e Bercizio		BORANAT	DELLE RICICHE O NELLE	Suren	FIOIE A GR	ANOTUROO
					inte seco				PROV	INCIE		ba	
CIRCOSCRIZIONI	In com-			i erano az	lonate	fino	ozza del b	1	in com-	di cui feoritte	in com-	perognisa	
	plesso	& Vapore	scoppio	elettrico	altri	8.70	ds 71 a 90	oltre 90	plesso (a)	nella provincia	plesso (b)	ohe operà	
		Visporo	вооруго			<u>. </u>	cm.			bro Atmore	(0)	nella pr	ovinois
Alessandria . Asti . Cunco . Novara . Torino . Vercelli .	259 126 262 23 247 128		258 126 250 19 233 90	- 1 5 6 17	= - 0 12 18	240 126 250 11 297 117	- 10 10 7 10	1 1 2 2 3 1 8	205 129 254 52 253 135 1.078	250 125 201 23 247 128	20.705 13.800 81.600 14.400 84.567 8.804	120 450 137 62	80 110 121 626 140 65
			****	•	10	200	•	°	1.078	2.013	1 1	` 114	118
Valle d'Aosia	-	-	-	-	. –	-	-	-		-	770	-	-
Dergamo Drescia Como . Como . Como . Mantova. Milano Pavia . Sondrio. Varese	117 424 34 495 424 782 378 18	- 1 - 20 8 7 - 7	900 886 111 238 404 420 321 — 3	27 87 23 189 11 230 56 — 15		102 819 32 202 355; 498 298 — 17	12 80 1 113 52 161 56 —	25 1 121 111 79 21	114 424 42 406 432 748 356 — 20 2.662	114 424 34 408 424 782 379 18	25.500 33.820 13.500 30.000 27.308 38.790 10.523 2.180 7.820	224 80 321 60 63 52 51 — 391	224 80 897 60 64 53 52 434 76
Holzeno	_	_	_	_	_		_	_	ĺ	_ 1	1.110	_	
Trento	7 7	-	5 5	2	-	7	-	_	. а	7	11.990	1.424	1.027
Belinno. Padova Rovigo Trevigo Venezia Verona. Viconza	220 261 103 356 22		218 256 — 90 372 22	- 2 - 2 - 2 - 8	1 1111111 1	216 256 — 09 205 222	- - 3 - 5 - 4 70 - 82	- 1 - 1 - 21 - 22	220 232 - 207 388 22 1.069	210 232 202 383 22 1.058	8.255 50.648 0.880 60.573 39.800 31.000 30.000 220.154	1.563 — 230 43 — 102 80 1.564 206	1.786
Gorizia, ,	1	_	_	,	_	1		ļ	1	,	5.976	6.976	5.076
Udine Friuli - Venezia Giulia	-1	-	-	-]	-	- 1	=	=	-]	-	69.327	74.303	74.803
Genova Imperia La Spozia Savona Ligaria	=	=	- 11 - 11	=	=	= 11 - 11	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		= 11	= - 11	74.803 1.900 50 8.800 900 6.650	74.505 — 945 — 605	74.503 — 345 — 805
	187 204 85 254 183 127 102 160		184 176 85 253 187 127 102 160	- 10	= 1	82 71 153 22 19 54 106 507	67 61 85 67 110 67 20 48	88 72 	177 108 85 249 103 132 78 160	177 190 85 241 160 127 78 157	14.080 8.400 18.300 10.780 12.000 9.500 8.555 7.450 89.065	80 42 215 43 71 72 110 47	80 44 215 45 72 75 110 47
Areano Firenzes Orosacio Lucca Lucca Massa; Carrera Ples, ts. Files, ts. Files, ts. Foresas Porugis, Tossas Umbris Umbris	82 81 48 53 51 5 104 45 30 503 156 36	- 400 2 518 27	82 777 36 51 8 101 44 28 471 156 86	- 3 - 3 - 2 - 5	1111111111	22 45 11 12 47 8 18 9 15 218 143 21 164	78 21 23 2 78 34 21 202 12 12 15	10 10 10 27 2 13 2 - 2 83	79 53 51 55 6 116 49 36 533	78 81 48 53 51 3 104 45 36 499	8.423 12.877 6.008 3.227 8.580 4.860 11.860 2.760 9.925 68.560 18.000 8.000	107 155 118 60 153 600 102 56 270 129	108 159 125 62 168 1.817 114 01 276 137

⁽c) In quests colonna figura il numero delle sgranatrioi che banno effettivamente funzionato in ogni provincia. Vi sono comprese anche le sgranatrici provenienti da altre provincio ed alle quali fu concessa la licenza dai rispettivi Ispettorati agrari. — (d) Dati provvisori.

Seque: TAV. 19. - Macchine sgranatrici iscritte e utilizzate nelle provincie nella campagna 1948

		PER LI	SGRANATI S QUALI È	RIGI ISCRIT BTATA CII	ESTA LICI	ENZA DI E	E EROIZIO		BORANAT OPERARON	O NELLE	Sypen	icie à gra	NOTURGO
CIRCOSCRIZIONI	In	II met	ore ds on	dist i erano az	inte seco		czza, del b	n t t I t o v o	PROV	INCIE		per ogni sgr	
OIN COUCHIE TON	60 m-	0	0	1	-	fino	da 71 4 90	oltre 00	In com-	dicui iscritto	com-	che operò	
	pleaso	Agbote	scoppie	eletirico	altri	6 70	02E	01010 00	plesso (a)	nolla provincia	plesso (b)	nella pre	
Ancona	189 243 188 80 700	11111	189 243 183 80 895	_ 6 _ 6	1111	54 224 169 75	71. 17 16 4	64 2 8 1 1	173 224 182 75	170 218 166 75 629	12.170 18.900 13.700 15.518 61.306	70 84 75 220	72 87 83 820
Frosinone Latina	172 17 6 46 24 285	11111	172 17 6 40 24	= +	1 11111	170 14 5 30 22 241	2 3 13 13 21	I	168 22 6 46 24	165 17 6 46 24	38.500 7.359 8.105 12.000 10.500 74.484	217 335 1.351 261 438	221 433 1.351 261 433
Campobasso	21 50 15 8 09 199	111111	20 50 18 90 108	l 1	1 11111	21 60 15 8 01	= 0	2 2	21 50 15 9 01 192	21 56 15 8 80	42.500 18.000 8.000 4.170 10.100 62.770	2.024 321 533 463 111 431	2.024 821 533 521 113 438
Avellino	29 25 92 92 23 261	- -	25 25 92 93 93 25 25	= ,	111111	20 25 78 75 20	= 6 17 1 24	- 8 - 2 10	31 30 103 92 24 286	28 25 91 91 23 258	32.500 24.000 25.705 15.550 25.000 122.755	1.048 007 250 160 1.042 428	1.161 980 282 171 1.087
Dari. Drindisi. Foggia. Jonio (Taranto). Lecco. Puglia	= = = 20	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= 20	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= 20 = 20	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= 20	= '	505 130 20.050 480 300 21.525	1.003 - 1.078	1.003
Matera	3	=	- :		= -	'- s	=	= -	- ;	3	2.386 20,000 22.386	0.067	6.607 7.462
Catanzaro	-2 9 5	Ξ	-	= .	=	= ,] =	-	2 - 2 3 - 9 5 5	12.000 12.000 4.750 29.710	1.683	6.480 1.583 5.942
Agrigonto Caltanisectta Catanise. Enne Aiseeine Aiseeine Paicrmo Regusa Siramae Trapani		=	-		-						510 3.191 	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
Cagliari	= 6	=	Ξ	= 3	-	Ξ.	= ;	= 1	= ;	= 5	1.410 500 2.568 4.478	=	
Italia sellenizionale	6.881 1.680 463 5	97 97 —		3 10	- -	4,288 1,145 · 444 —	850	1 157 1 12 1 4	1.800 500	7 1.567 5 475 5 5	201.83 279.14 8.88	141 8 652 8 1.680	1.68
ITALIA	6.134	103	7.27	8 727	28	5,895	1.50	8 743	11.00	8.009	1244.1	3 151	1 10

(a) In questa colonna figura il numero delle sgranatrioi che hanno effettivamente funzionato in egal provincia. Vi sono comprese anche le sgranagrici provenienti da altre provincie ed alle quali fu concessa la licenza dai rispottivi Ispottorati agrari. — (b) Dati provvisori.

TAV. 20. - GRANAI DEL POPOLO - Campagna 1948-49 (*)

SITUAZIONE A FINE FEBBRAIO (mineali)

				(quintali)						
DIRGOSCRIZIONI	Movime	magna 19 nto dell'in ne elle fir braio 1940	aizio della ne di feb-	CINCOSCRIZIONI	OAMPAGNA 1949-49 Movimento dall'inizio della campagna alla fine di feb- braio 1949			CIRCOSCRIZIONI	OAMPAGNA 1948-49 Movimente dall'inizio della campagna alla fine di feb- bralo 1949		
	Conferi- menti	Vendite	Gincenze nlia fine del mese		Conferi- menti	Vendite	Giacenze alla fino del meso		Conferi- menti	Vendite	Giacenze alla fino del moso
A) Framento (a)											
leseandris et il unec sei une sei unec sei une sei	202.835 69.817 270.813 60.344 104.115 1175.005 1.005.074 (0) 25.119 140.4116 440.444 440.444 440.444 440.444 440.444 440.444 440.444 440.444 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021 450.021	211. 554 45.384 187.059 05.407 189.831 59.013 758.289 20.788 193.020 404.040 404.040 283.003 586.318 283.038 21.210 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.215 22.21	110.071 23.163 23.163 23.163 35.454 35.454 35.806 4.803 7.582 -682 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602 107.2602	Dolegua . Derrara . Ferrara . Ferrara . Fordina . Modena . Fordina . Modena . Fordina . Modena . Fordina .	524, 240 014, 377 247, 203 306, 250, 880 306, 221 354, 327 414, 100 2, 961, 141 6, 532 141, 241 6, 532 141, 241 6, 532 141, 241 6, 532 141, 241 6, 532 141, 241 6, 532 141, 241 1, 241 1	370, 800 235, 235, 231 180, 402 235, 231 180, 402 231, 270 191, 644 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20, 647 20	105.22 213.576 2143.577 2143.577 117.2517 117.2517 117.2517 117.2517 117.2517 117.2517 117.2517 117.2517 117.2517 117.2517 117.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11.2517 11	Drindisi Forgila Forgila Forgila Forgila Forgila Matern Forting Fortin	108.798 8.270 141.590 22.790 34.303 47.096 672.114 94.315 24.892 52.578 171.785 8.210.590 3.255.939 2.102.040 843.899	183,000 318,000 107,401 61,137 168,628 102,408 05,65,020 104,703 (b) 7,171 122,609 34,058 47,090 684,470 04,315 22,009 46,112 184,336 64,422,309 46,112 184,336 6,482,393 1,882,483	501 100 100 100 100 100 100 100 100 100

	o	AMPAONA 1943-4	9	C/	MPAGNA 1948-	49	σ	CAMPAGNA 1948-49			
CIRCOSCRIZIONI	Movimento alla f	dall'inizio delle ine di febbraio	campagna 1949	Movimento alla fi	dall'inizio del ne di febbrai	la compagno o 1919	Movimento dall'inizio della campagne alla fine di febbraio 1949				
CHICOSCRIZIONI	Conferi- menti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	Conferi- menti	Vendito	Giaconzo alla fine del meso	Conferi- menti	Vendite	Giacenzo alla fino del mese		
		B) Orzo (c)		σ_{j}	Segale (d)		D) Granoturco	(e)		
Plemonte	1.870	18]	1.861	01.698	6.519	96.147	32.647	31.610	857		
Valle d'Aosta	14.802	- 278	14.024	1.660 71.712	17,469	1.614 54.273	209.101	166.406	42,785		
Trentino-Alto Adige	62		62	1.967	_47.409	1.937	209.101	150.400	- 4z,100		
Veneto	2.256	_	2.250	25.509	4.200	21.309	227.080	80,000	147.080		
Friuli-Venezia Giulia	760	4	782	6.849	50	6.799	47.304	81.000	108.61		
Liguria	20.211	2,778	17.439	9.051	4.398	4.653	11.049	6.118	4.93		
Toscana	4.499	341	4.158	1.168	4.550	1,154		_ 0.110	_ 1.00		
Umbria	103	1	102	800	- 1	300	-	- 1	_		
iarche	692		602	44		4	- 1	- 1	_		
Abrussi e Molise	(f) 1.028	824	5.891 1.924	2.616	(r) 566	2.050 259		- 1	_		
Sampania	785	448	897	1.214	154	1.060		= 1	=		
Pagila	(f) 104.109	(f) 49.682	55,427						=		
Basilicato	18.767	6.400	7.357	296	50	246		-	_		
Salabria	7.849	6.684	1.165	3.411	1,683	1,728	. – . 1	-	_		
Barderna	25.179 80.750	(f) 12.537 202	12.042	619	168	451		-	_		
Italia sellentrionale	39.498	3.073	38.423	500 504							
Italia centrale	11.912	1.168	10.748	209.564 4.078	(f) 31.602 (f) 570	178.782 3.508	527.850	818.849	209,003		
Italia meridionale	(/) 128,438	(/) 62.218	66.220	5.190	1.887	3,303	=	= 1	=		
Italia insulare	65.929	12.739	40.190	619	168	451	_	-	_		
ITALIA	235.775	79.196	158.579	218,451	34.427	184.024	527.350	816.349	209.001		
(*) I dati vengono rileva	ti dalla Reder	engione Tiellene	del Concer								

(*) I dati vangono rilevati dalla Faderationo Italiana del Consorzi Agraci che ne effettua la reccolta e mezzo del Consorzi Agraci Provinciali al quali sono rilevati dalla Faderationo Italiana del Consorzi Agraci che ne effettua la reccolta e mezzo del Consorzi Agraci Provinciali l'Ente Nazionale Risi.

(2) L'ammassa collettivo obbligationi del frumento in stabilito con R. D. L. 15 giugno 1936. 1 2133. Per la campagna 198-40 valgono le disposito di cui al D. M. 3 giugno 1945. Dati provvisori. La campegna va dal l'Inglio al 30 giugno . (6) La differenza in meno fra quaeti dati e quali carrispontatati, rubbilicati nel bolicitorio recchette, do ovuta da un più eastio accertamento del dati stessi da parte della Federacione Italiana disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1945. Dati Debigatorio dell'orzo fa stabilito con D. M. 10 maggio 1941. Per la campagna 198-40 valgono le della segale fe stabilito con D. M. 10 maggio 1941. Per la campagna 198-40 valgono le disposizioni di cui al D. M. 1 giugno 1945. Pet della della segale fe stabilito con D. M. 10 maggio 1941. Per la campagna 198-40 valgono le disposizioni di cui al D. M. 1 giugno 1945. Pet della de

TAV. 21. — AMMASSO CANAPA - Campagna 1948-49 (*)

				<u>. </u>			<u> </u>							
	PA DALL'I	RTITE CON NIZIO DEL	PERITE E LA CAMPA	QUANTITÀ GNA ALLA	AMMASS. Fine de	ATA L MESE		PARTIT	e confer Quantità	TE, MAGA AMMABBA	ZZINI IN A TA NEL MI	Trività	_	
INTERES			Quant	ità amma	asata			Ma.	Quantilà ammassata					
DI	Partite		Canapa 1	nacerata			Partite	gazzini	Canapa macerata					
AMMASSO	conferite	in	canapa	sottopr	odotti	Stigliato	conferite	Ja.	in	CADADA		rodotti	Stigliate	
		totale	iungo tiglio	atoppe	inoganso	Vorde		attività	totalo	lungo tiglio	stoppe	canaponi	verde	
	D.	q i	Q	ایه	q	Q	h	n	<u>a</u> .	q	q	q	<u> </u>	
				Situazio	ne a fin	e novem	bre 1948	(a)						
Ascoll Piceno	65	239	218	19	9	ı –	65	1 1	239	. 218	19	2	ı –	
Dologna	11.173	78.801	50.156	14.645	_	-	11.178	7	73.801	59.156	14.645	-		
Ferrara	8.350	128.470	115.205	11.058	2.207	-	8,350	18	128,470	115.205	11.058	2.207	_	
Modena	5.707	32.448	25.842	6.211	398	-	5.707	3	32.448	25.842	0.211	395	~	
Napoli	4,632	20.752	19.671	1.081	_	-	4.632	7	20.752	19.671	1.081	- 1	_	
Caserta	15.025	70.130	70.180	- 1	_	-	15.025	15	70.180	70.130	-	_	_	
Rovigo	2,057	41.250	\$1,476	5.813	970	-	2.057	D	41.250	34.476	5.813	970	-	
Torino	-				_	i -						_	_	
In completes	47.099	367.099	824.698	89.827	8.574	n —	47.099	60	267.099	824.698	38.827	8.574	_	
Situazione a fine dicembre 1948 (a)														
Ascoli Piceno	05	230	218		2	-	_	1				- 1	_	
Ferrara	16.642	114.135	92,629	21.600		71	5.469 680	, ,	40.334	83.373	0.961			
Modena	9.030 7.408	228.534	203.180	21.210 8.681	4.164		1.701	18	100.001	87.955 9.480	10.162 2.370	1.957	71	
Napoli	6.101	26.017	24.011	2.006		ΊΞ	1.489]	5.265	4.340	925	139	_	
Caseria	18,210	91,326	91.326	2.000		_	3,104	l I	21.196	21.196				
Rovigo	3,405	64.766	63.702	9,494	1.570	_	1.346	- 1	23.507	19,226	3.681	600	_	
Torino	93	851	342	0	_	1 _	93		351	342	9		-	
In complesso	61.053		500.610	62.925	6.27	71	13.854	65	202.706	175.912	24.098	2.698	71	
				Rituaz	ione a f	ine genni	aio 1949	(a)						
Asoch Ploeno	337	1.220	1.129	_	1	81 —	8 27		1 081	911	1 60	4	. –	
Bologua	19.737	141.111	115.025	25.086	_	8.937	3.09	5 7	28.976	22,496	4.480	_	8.937	
Ferrara	10.269	277.328	244.851	27.235	5.24	2 71	1.23	17	48,794	41.091	6.025	1.078	-	
Modena	8,244	40.203	36.862	0.700	64	1 403	740	a 8	4.760	8.540	1.110	107	403	
Napoli	7.139	80.733	28.043	2.690	-	-	1.036	3 7	4.710	4.082	684	_	-	
Coserta	21.505	111.996	111.000	-	-	-	9.28	15	20.670	20.670	-	-	-	
Rovigo	3.638	69.510	57.647	10.259	1.70	6.845	488) a	4.744	8.645	705	134	5,845	
Torino	280	870	852	18	-	-	198	8 6	619	610	9		-	
In complesso	71.855	681.971	698.305	76.073	7.59	15.250	10.80	e5 65	112,166	97.695	13.148	1.323	15.185	
•				Situazi	ione a fi	ne febbr	sio 1849	(a)						
Ascoli Piceno	343	1.248	1.156	80		n –		կ 1	28	27	1 1	i -	i -	
Dologna	20.998	154.670	120.148	28.622	_	11.021	1.261	7	13.559	11.128	2.436	- 1	2.084	
Forrara	10.740	201.065	250.311	20.212	5.54	.8,020	477	17	, 18.737	11.460	1.977	30	7.949	
Modena	8.035	51.415	40.453	10.255	70	7 403	591	1	2.212	1.691	1		- k	
Napoli	7.630	33.100	30.140	8.050	-	-	401	. 7	2.457	2.007		게 -	-	
Camerto	23,300	134.529	124.529	_	-	-	1.804		12.593		1	-	-	
Rovigo . ,	3.857	69.503	57.599	10.203	1.71	6.845	10		83	4	ı 3	4	в —	
Torino	800	1.206	1,182	24	-	-	74	2	ı	1	1	6 · -	-	
In complesso	75.878	728.918	637.507	61.442	7.86	25,289	4.621	60	44.945	39.20	6.36	9 07	4 10.033	
							-							

(*) Dati forniti dal Consorzio Nazionale Canapa. — La disciplina della produzione e del mercato della canapa furono atabilite con le LL. 2 aprile 1936, nn. 613 e 614 e 18 gennalo 1837, n. 243. — (a) Dati provvisori. — La campagna 1948-49 in luogo del 1º sottembre ha avuto inizio il 16 novembre 1943.

III. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura TAY, 22. - PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 28 febbraio 1948 e 1949 (*) (quintali)

	Impor	tazione	Espo	eroizata	222222	Impor	tazione	Esportaziona	
PRODOTTI	1948	1949	1948	1949	PRODOTTI	1948	1949	1948	1949
									· _
I. — ANIM.	ALI VIV	I .			Ortaggi e frutta			l	
(numero d	ei capi)				Cavoli e cavolficri	Į		175.806	247.67
Equinf	1 111	1 1.007		tı 18	Arris e cipolie	3 544	_	19,453	
Dovini	1.940		_		Altri ortaggi freschi	}	-	57.700	70.10
Ovini e caprini	_	_	_	l –	Pomodori, freschi e secchi	_		635	71
Suini	4	10	÷	_	Pomodori pelati	_	_	19.805	38.66
	ľ	! !		1	Conserva di pomodoro	-	-	7.932	88.23
					Aranci	} _	ĺ	977.065	562.99
					Mandarini	-	-	103,238	174.85
II. — PRODOTTI	ALIME	TARI			Limeni	i –	-	205,250	312.10
					Cedri, cedrati e altri agrumi	-	-	39	68
Carni, nova e prodotti della pesna	1	ı		1	Uva fresca da tavola e da vino	-	-	3	42
		l .			Mele	ļ	l	29.012	60.81
Carni non preparate, fresche e con gelate	17.340	12.108	e.	116	Pere			1.832	1.20
Carnl preparate	116		1.110		Pesche	_	_	_	-
Budella frescho e salate	3.408		4		Albicocche	-	_	200	5.80
Pollame morto	l –	2.117		35	Cillege	1		10.103	4.71
Uova di poliame	2.032	1.854	414	786	Prugne fresche	1 2.830	12.628		37.
Pesci, crostacel e testacel, freschi o			١		Mandorle con guscio	2.030	12.028	423 1.925	1.38
congelati	12.751	17.991	125	189	Mandorle egusciate	215		26.759	954 42,265
Pesci preparati, secchi, salati o affu- micati.	219.724	148.737	54	1.048	Noccinole con guscio		_	3.050	42.26
	1			1	Noccinole sgusciate	_	338	68	541
			l		Nocl	14	1	3.678	3.31
Latte e prodotti del caseificio					Fichl secchi.	5	70	9.894	3.10
		l			Castagne	l –		19.087	9.31
Latte condensato e farina lattea	6.249		1:	1	Olive secche, uva secca, prugne sec-				
Burro di latte, fresco	85		-		che, datteri, pincli ed altre frutta secche non nominate.	21.444	45.774	1.189	1.89
Formaggio di pasta dura	91		4,175		Frutta, legumi e ortaggi preparati.	47	1.082	15,600	40.48
Formaggio di pasta molle	184	. 19	1.176	9.575					
Casolna	2.071	1.579	_	-	Semi e frutti oleosi, oli e grassi		•		
	· .	ĺĺ			animali			1	
Cereali, legumi, tuberi e loro	- 1	J		ĺ	Semi di arachide	10.789	19.811	_	
derivati alimentari	- 1	J			Semi di colza e di ravizzone	_	14.569	_ !	99
activate management	!				Semi da oli commestibili, altri	4.628	89.042	3.057	150
rumento duro	650.682	285.283	- 1	60	Olio di cliva alimentare	1.265	18.380	18,102	10.488
rumento tenero	2.402.030	1,858,380	82	- 1	Grasso di maiale, lardo, sego e altri grassi animali per uso alimenture.				
egale	389.531	- 1	- !	- 1	grassi animali per uso alimenture.	\$0.250	11.604	831	286
rzo non tallito	358.208	84.872	-	- !			i	- 1	
rzo tallito (mallo)	13.511	2.950	- 1	- 8	Bevande				
ranoturco	426.639	96.412	- 4		(ettotiiri)	- 1			
iso non lavorato	- 1	~	- 1	6.804	Marsala	-	- 1	695	1.439
iso lavorato	-	1	83	20.802	Spumantl	1	71	63	241
arina di frumento	875.161	555.450	92	н	Vini altri, in fusti, damigiane e vagoni cisterna	_	_	85.411	89.315
molino e farine di altri cereali e	52,593	90.183	_	102	Vini citri, in bottiglie e in flaschi	- 1	- ,,	4.806	7,688
agiuoli secchi	28,835	37.448	284	14.580	Vermut		18	10.348	13.527
iselli secchi	5.199	1.773	'		Alcolo etilico	113	1.207	10.348	13.027
atate	62.130		16.107	20.062	Birra	107	1.178	- 20	223
	- 1					-01	4.440		200

(9) Nei dati sono comprese le merci importate in base al programmi A. U.S.A., U.S.F.A.P. ed E.R.P.; sono invece seciaco le merci importate in talia a sonoj secolariavamente sestientalia qui quindi a titolo gratutio, como pure i residual querra e le merci importate ed espertate relativa in la completa de la completa del completa del completa de la completa del la completa de

Segue: TAV. 22. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 28 febbraio 1948 e 1949 (*)

(quintali)

	Imports	sione	Esportazione			Import	taziona	Esport	azione
PRODOTTI	1948	1940	1948	1949	PRODOTTI	1946	1948	1948	1949
Mangimi Avena Cleno Cleno Panelli di semi oleosi o di nitro ma- teris oleose Altri	10 	- 071 	178 22.485 — 110.900		Semi e frutti cleosi, oli e grassi Semi di canapa Semi di lino Semi di ricino Semi di ricino Semi di ricino Copra Oli e grassi vegotali per uso in- dustrialo Oli e grassi nimali per uso indu- strialo	4.870 010 — 31.531 83.202 6.553	40,373 3,092 	- - - 483 - 7.847	1.300
Zucchero di 1º e 2º classe	131.074 303 61.607 6.501	131.005 157 78.070 9.704	14 65 —	295 	Altri Fiori freschi	38.808	10 19.402 375 2.171	32	3.42 3.41 — 13.63
III. — PRODOTTI Prodotil forestali e derivati	NON ALI	IMENTA	ri I		Somi non ciccai, da prato Somi non ciccai, altri. Stell di saggina e radiche per spaz- zole Cera sreggia Pelli da pollicceria crude. Pelli crude non buone da pollic- ceria.	6,204 830 240 388 60,058	8.320 620 642 710 8 99.770	1.547 10.330 — 1.427 3.320	13.63 3.53 2.88 — 64 4.44
Legno comune, rozzo o semplice- mente sgrossato con l'ascia Legno comune, squadrato o segato	237.230		l	4.587	Corna, essa e materie afini, greggie . Crine, pelo e setele	1.149	1.43	1.000	1.20
in assicelle, fogli, ecc	203.502		Į i	0.063	Oli essenziali, essenze e terpeni degli oli essenziali	\ .	5 29	1 1.13	6:
Legno fino, squadrato o segato per il lungo o in fogli	325 17.030	126.84	8 703	905	Tartaro greggio, feccia di vino, ecc. Acido tartarico	= =	=	8.03 1.62 12	2.3
Sughero lavorato	734 34.403	1	5 851	1	IV. — PROI	OTTI V	'ARI		
Posta per la fabbricazione della carta.	138.63	Į		13.359	Materie fertilizzanti e di difesa delle piante	1		1	
Colludes per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali	100.665 48.624 71.226	45.00	8	16 183 —	Fosfati minerali	2.65 06.76 7.01 12.41	08 4.05 13	8.10 8.10	620.0 90.2
Fibre tessilt				Ì	Zolfo greggio, raintato a noro di zolfo	_		04.8	2 108.1
Lane naturall, anche lavate e tinto, cascami e borra di lana Lane cardale e pettinate Dozzoli	109.14				Macchine e atirezzi		**	62 —	
Seta tratta greggia e tinta Cascami di sota	4 6 251.71	0 1.00 2 802.7	37 18 01 —		Falcialrici o loro parti		300 1.1		207
Cascami di cotono, greggi e tinti Canapa greggia	8.36 	_		21.400	Great al conune lies, into o altr	4	000	84 73 2	771
lino	1.50 29.51	1	00 1.54 03 2:	1	Cordami	61	.681 2	.001	8 8

^(*) Ved. nota (*) a pag. precedente.

TAV. 23. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 28 febbraio 1948 e 1949 per paese di provenienza (*)

(quintali)

			(quantata	,				
PRODOTTI E PILINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1948	1940	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1948	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1948	1949
Carni preparato		95 400 7.718	Cecoslovacchia	131.67- 5.17: 11.82: 51.466 51.098	2,123 1,007 117,434 510	Unione indiana Pakisian Egitto Brasile Messico	20.81 129.07 25.60	12.439 37.183 6.023
Posci, crostacel, testacel fre- schi e congelati Belgio – Lussemburgo Danimarca Francia Norvegia Scenia Reg. art. e antar, pesca	12.751 	17.001 408 10.312 2.964 1.934 1.026 1.250	Catte Etiopia Brasite Colombia Equations Saudore Saudor San Domingo Penesuela	01.807 1,926 37.985 1.300 4.159 8.253 3.641 1.123	1.369 42.118 1.149 11.152 7.501 4.468 935	Siati Uniti Juta greggia e pettinata . Unione indiana . Pakistan . Erifrea .	20.51: 29.30: 29.30:	37.003 2.854 34.749
Post preparati, sechi, salati Osfiumicati Denimerca Nonderca Nonderca Nonderca Parti Başsi. Portogallo Perno Unilo Spana Stati Uniti Altir paesi Am. del Nord Altir paesi Am. del Nord	218.724 74.538 9.534 30.154 4.641 2.647 11.230 9.840 3.947 10.877 43.652	148.737 61.334 13.332 25.116 1.465 7.245 10.523 11.886 2.270 4.963 2.050	Legno comune rozzo o sem- plicemento sgrossato con l'ascio Austria Francis Grancis de Juposlavia Spagna Stizzera	237,230 — — — — — 19,507 213,262 820 2,257	\$23.483 3.997 6.953 58.335 239.336	Semi di line Passi Bassi Passi Bassi Turchia Cina Eritrea Etiopia Canadà Uruyuay Semi non oleosi, da prâlo Danimarca	4.870 1.08, 49: 	792 15.792 916 7.202 1.668 20.387
Formaggio di pasta dura Spizzera Argentina Formaggio di pasta molle Svizzera	01 79 2 184 120	8.307 4.636 3.444 13	Legno comune squadrato o se- gato in assicelle, fogli, ecc. Austria . Cecoslovacchia . Jugoslavia . Slati Uniti .	203.502 70.087 47.536 37.588 47.436	525.493 407.217 828 88.310 10.637	Francia Facesi Bassi Copra Aden Cepton Filippine Fakistan Indie olandesi Blatesi britann. (Stab. Str.)	. 31.531	816 1.085 55.150 6.172 5.369 21.805
Frumonto Argentina Canadà Slati Uniti Segale Argentina Canadà Stati Uniti	3.052.012 1.098.225 11.961 1.034.385 389.531 65.901 190.989	40.912 180.428 1.723.360	Pasta per la fabbricaziono della carta della carta describa describa della Ceccolonacionia Finlandia Norregia Sessia Suizzera U.R.S.S. Statt Uniti	138.634 3.557 4.348 27.655 6.470 57.394	71.519 302 21.564 	Pakistan Indie olandest Blalesla britann. (Slab. Str.) Colombia Tabacchi lavorati Grecia Soitzera Slati Uniti	- 356 - 136	15.212 2.410 375
Orzo non tallito Danimarca Irak Argentina Canadà Slatt Uniti Australia	132.660 358.208 8.488 238.610 37.617 21.584	34.872 13.912 — 7.976 3.532 6.863	U.R.S. S. Statt Unitt Collulosa per la fabbricaziono dello fibre tossili artificiali Finlandía Szezta U.R.S.S. Statt Unitt	2.079 2.197 34.734 109.867 	_	Pelli crude non buone da pel- licceria	50.058	98.770 J.264 1.613 J.070
Granoturco Jupostopia. Jupostopia. Unpheria Argentina Stati Uniti Farina di frumento Conadà. Stati Uniti	426.039 348.374 59.349 16.057 875.101	96.412 82.107	Statt Uniti Comme, resine e baisami na- turali Grecia Fortogalio Sugana Foliopina Zotio Statu Uniti	48.624 7.739 6.166 13.999 128	3.103 45.996 13.490 14.126 1.096	Greeda Greeda Moreagua Moreagu	} 1.110 137 359 56 3.836 4.872 1.955 1.351 11.813	47 I.437 I.511 I.107 6.468 3.254 I.699 I.569 I4.070 6.697
Semclino e farine di sitri ce- reali e granaglio Danimarea Regno Unito Canada . Siati Uniti	52.503 	90.183	Gomma elastica greggia o me- scolata con altre sostanze . Regno Unito	71.220 2,929 4,848	1.485 10.639 53.551	Uruquay	1.615 1.373 895	13.211 1.000 3.989 5.300 7.690 3.417
Faginoli secchi, Unione sud Africa. Stati Uniti Patate Danimarea Francia. Paesi Dassi	02.130 1 4.040		Omone tratana. Pakisian Indis olandesi. Malesia brit. (Stab. Str.) Stati Untit Anne naturall, anche lavate o tinto, cascami o borra di	1.240 21.474 39.812	5.230	Fosfati minerall	1.437.005 31.797 62.160 312.413 914.238 87.297	1.040.870 66.421 23.654 45.291 239.466 566.035
Practi Dassi Ollo d'oliva alimentars	87.950	58.580 51.863 13.390 148 4.914 5.292 3.028	lana Repno Unito Unione sud Africa Arpentina Stati Uniti Uruyay Australia Nuova Zelanda	100.145 4.580 17.741 5.841 13.317 1.631 62.983 9.303	131.377 12.901 15.338 634	Concimi chimici fosfatici . Belgio - Lussemburgo . Francia	2,834 2,834 — 90,798 96,798	23.180 6.931 16.258 4.939

^(*) Ved. nota (*) a pag. 82.

Tav. 24. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 28 febbraio 1948 e 1949 per paese di destinazione (*)

(quintali)

			(Quintion)					
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1948	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1948	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1948	1949
Formaggio di pasta dura	4.176	4,081	Liment	205,250	312,102	Vini altri, in fusti, damigiano e vagoni cisterna (ettelliri).		
Malia		669 203 3.346	Austria Belgia-Lussemburgo Gecoslovacchia	9.338 12.897 30.868 3.100	17.338 22.195 22.795 11.156	Austria	83.411 1.844 1.864 726 863	80.315 3.855 3.461 633 1.191
Cavell e cavelfieri	175.800	217.677	Francia Germania Regno Unito Svesia	28.047 165.718 6.413 15.265	18.007 101.754 40.743 6.261 6.798	Malia	78.715 501	77,777 23
Austria Belgio – Lussemburgo Germania Regno Unito Svizzera	30.448 35.635 4.491 77.707	13.249 8.116 64.939 141.446	Svissera Ungheria Canadà Stati Uniti	15.265 4.726 17.520 902	6.798 8.611 27.612 12.984	Vini altri, in bottiglies in fla- schi (stioliiri)	4.606	7.688
Svizzera	24.689	18.711				Svizzera	2.261 1.060	2.278 1.298 774
Agil e cipolio	18.453	76.823	Mele	29.012 1J.716	00.814 137	Stati Uniti	946	1.016
Austria	1.534 8.233	1.683 2.822	Relgio-Lussemburgo	4.052 2.871		Vermut (silolliri)	10.848	13.627
Germania Repno Unito Svizzera Palestina Brasile Stati Uniti	2,585 11 195 — 687	37.233 7.967 7.469 10.349	Germania Regno Unito Svezia Palestina Egitto	350 37 6.456	4.400 1.912	Belgio-Lussemburgo	2.897 1.829	862 451 3.567 906
Brasile	_ 167	2.271 J.274	Egitto	133	583	Cina	1.719 193 836	1.229 131 471 1.191
Ortaggi freschi, altri	67.760	70.108	Pero	1.832	1.203			
Austria	9.101 2.739	24,589 I.880	Austria	117 443 1.253	. – 1	Sughero greggio	6.100 519	1.901
Francia. Germania Regno Unito Svizzera	3.297 3.402 1.278 37.176	8.101 653	Svezia	_	106	Jugoslavia	2.449 2.841	473 242 374
			Mandorle sgusciate	26.750		•		
Pomodori pelati	18.865	38.660	Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Francia Regno Unito	3.883	876 1.082		0.505	21.490
Regno Unito	18.282 18.282	10.011 7.772 15.638	Svizzera	J.463	1.600 2.050 1.051	Austria	1.096 8.153	2.255 1.013 15.855
			Afr. eq. occ. francese	15.425	1.701 2.931 1.635		ĺĺ	
Conserva di pemedere	7,932	38.235				Oli essenzinli, essenze o ter- peni degli oli essenzinli	1.184	617
Belgio-Lussemburgo Francia Germania	463 142 32		Noci	8.07	3.815	Francia	97 879 309	91 118 196
Norvegia	1.195 3.037	168	Belgio-Lassemburgo	470	217			
Regno Unito	58 870 410	8.517	Egitio	371 425	1.076	Tartaro greggio, gruma di botte e feccia di vino .	8,682	18.055
						Regno Unito	4.230	7.444 4.507 2.003
Aranci	877.005	562.004	Fichi secchi	0.884	1	Austrana	-	2,000
Austria Belgio-Lussemburgo Gecoslovacchia	10.984 129,204	72.780	Francia Norvegia	9.212	291 731	Semi non olsosi, da prato .	12.020 4.924	13.035
Gecosiovacchia Francia Germania Paesi Bassi	250 15.502 3.811	32.49I 108.063				Bulgaria	1.50	J.000 6.805
	 526 68.401	27.860	Castagne	9.314	1.113	Regno Unito	4.594 2.713	3.110 664 670
Svizzera Svizzera	139.420	115.651	Regno Unito	2.389 2.689 1.560	9 3.249 3.249			
Mandarini	103.238	174.652	Epilio	870	758	Zolfo greggio e raffinato e fio re di zolfo		
Relain-Ternoemburga	27.840	13.065	Olio d'oliva alimentare	18.195	10.483	Austria : Cecostovaechia	. 8.78: 75: 15.80:	9.63
Germania	60.039	9.347 7.243	Svizzera	5.76 1.25	9 1.750	Cipro	6.10	1.94
Regno Unito	15.023	9.866	Brasile	10.21	0.587	Egitto	2.50	7.83

^(*) Ved. neta (*) a pag. 32.

IV. - Consumi alimentari

TAV. 25. — Disponibilità alimentari, sostanze nutritive e calorie nel quadriennio 1936-39 e negli anni 1940, 1941, 1942, 1946, 1947 e 1948

CARNI: BOVINA, SUINA, OVINA E CAPBINA, EQUINA E FRATTAGLIE (*)

(migliaia di quintali, salvo diversa indicazione)

		Cos	MMERCIO ES	TERO		Diacon	TREATA		MEDIA BOSTANZ	ANNUA PE E NUTRITI	R ABITANTE	DELLE
ANNI	Produ-	Importa-	Esporta-	Importa- zione netta	Comples-	Per l'alin	entazione ena	Per	Sostanze	nutritive	(grammi)	Calorie
{		zione	siono	(**)	aivo -	totale	abitante (kg)	altri usi	proteine	grassi	idrati dicarbonio	(numero)
		*										
						Carne boy						
1938-39 1940 1941	3.271,1 3.204,7 3.153,0	443,3 405,0 230,3	17,6 05,1 81,0	425,7 400,5 207,4	3.695,2 3.695,2 3.961,3	3.696,8 3.695,2 3.861,3	8,5 8,3 7,5		1.426 1.393 1.257	368 360	31 31	D.326 D.111
1942	3.801,0 1.010,2	218.0 61,2	0,3 0,1	210,6	3.512,2 1.077,3	9.512,2 1.077,3	7,8 6,5	=	1.308	325 337 180	28 20 10	8.221 8.530 4.722
1947	1.040,7	110,6	0,0	110,0 144,8	1.756,7	1.750,7	3,9 1,8	= 1	010	168 207	17 18	4.245 5.255
(1	1	*** (,-1			-,- {	_ [٠.,١	201	**	0.205
b) Carne suina												
1936-39	2.258 6 2.907,1	0,8 21,0	62,3 62,4	- 52,5 - 37,5	2.200,1	2.200,1	5, I 6, 5	= 1	590 751	1.516	1 = 1	16.219 20.620
1941	2.453,3 1.758,5	26,3 65,0	39,4	- 13,1 50,6	2.440,2	2.440,2 1.809,1	5,4	-	693 467	1.626	1 = 1	17.392 12.818
1946	2.157,3 1.659,2	137, 1 173, 3	0,1 2,2	137,0 171,1	2.294,3 1.630,3	2.294,3 1.830,3	4.9 4.0	_	591 460	1.403 1.205	=	15.067 12.880
1949	2.002,0	04,6	29,6	35,0	2.127,0	2.127,0	4,7	-	541	1.300	-	14.870
c) Carne ovina e caprina												
1926-09	607, B 675, 0	1,5	0,5 0,4	1,0 - 0,2	509,8 575,7	508,8 575,7	I,2 I,3		181 144	227 252	1	2,608 2,885
1941	587, 1 371, 1	2,0		2,0	589, 1 971, 1	589, 1 371, 1	I,3 0,8	111	147	255 160	. i	2.029 1.833
1946	554,1 505,6	 0,4		0,2	554,1 505,7	554,1 505,7	1,2 1,1	_	185 124	234 217	1	2.699
1948	640,0		0,3	- 0,3	039,7	039,7	1,4	-	150	272	1	. 3.110
					d) (Carne equi	na					
1936-39	116,7 100,6	Ξ Ι	= 1	Ξ 1	116,7	116,7 100,0	0,3	_ [67 80	5 5	1 1	245 200
1941 1942 1948	154,0	=	_	=	154,9 115,9	154,0 115,0	0,3	=	60 45	7 5	i	815 · 235
1947	159,9 142,1	=	=	=	159,3 142,1	159, 3 142, 1	0,3 0,3	-	60 54	7 6	1 1	817 280
1948,	132,0	-	- 3	- 1	132,0	132,0	0,3	-	50	6	1	264
					e)	Frattaglie	a					
1938-39 1940	777,3 803,1	20,7	- 1	20,7 45,5	801,0 848,6	801,0	1,8	- s	200	104	-	2.132
1941	783,6 600,4	28,0	Ξ	28,0 30,2	812, 6 723, G	812,5 723,6	1,0 1,8 1,6	=	200	107 102	=	2.200
1946	674,5 474,4	4,8 5,7	=	4,8 5,7	570, 3 480, 1	570,3 480,1	1,8 1,3 1,1	Ξ	251 193 166	71 71	Ξί	1.640
1949	058,8	6,7		6,7	601,5	664,5	1,5	- '	228	60 82	_	1.220 1.676
(°) Per tilb precedu	i metedi é te dai segn	l elaborazio o meno rap	one e di cal presentano	colo cfr: B. esportazioni	BARDERI, I	Hsponibilild	alimentari	dell'Italia d	al 1010 al 19	17, Roma,	1948. — (**)	Le quan-

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 26. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zcotecnici (*)

TATI DOI - ENGLEDA				2-04		ar bicant principali prode	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10011		COMICI	()
MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1946	Fabbraio 1048	Gennaio 1949	Fe braic	Merci Plazze e qualità	Unità di misura	Prezzo medio 1018	Febbralo 1948	Gennalo 1949	Febbraio 1949
	Mister	7930	1040	Tera	7940	PLANCE E QUALITA	misura	1028	1948	1848	1849
T. —	CEREA	T.T			ľ	8. – Fave			ľ		
l Grano					ı	Dest	4	4.002	B.000	5.200	5.500
Alessandria	ا ۽ ا	10:041	12.500	0.750	0.012	Coltaniaratio	;	4.742 3.971	4.500 4.100	4.800 4.600	8.000 4.600
Cuneo	;	10.940	13.015 14.420	10.000	0.050 9.800	Enna. Mossina		6.250 6.075 4.338	0.500 7.000 5.000	6.000 6.600	5.000 5.000 6.000
Cremons	1 : 1	11.210	14.000	9.825	0.075 0.960	0 Ceci	١ ٠ ١	4.336	6,000	4,500	6.000
Rovigo	:	0.800	10.000	10.300 10.275	9.913 9.875	Donevonto	١٩١	4.301	5.000 7.500	4.200 6,200	4.500 6.500
Bologna	;	0.147 10.851 10.211	10.000	9.940 10.276 0.870	9.600 10.050 9.800	Taranto	;	6.083 5.000	0.500 8.500	6.000 6.000	5.000 5.000
Forl.	1 : 1	10.098	12.600 12.000	10.345 10.200 10.302	9.987	10. Lenticchie		*	0.000		0.000
Firenze		11.430 10.975 9.336	9.000 18.625 12.000	คถติด	9.037 9.700	Dari	q,	7.258 0.858	7.500 0.000	8.000 5.200	7.500 5.200
Roma	:	9.336	11.000	9.800 10.500	9.500 10.600		i	9.858	12.000	7.000	0.600
Alesandria Craneo Dresola Cremon Dresola Cremona Milane Revigo Revigo Verona Bologna Forrara Turvenna Turvenna Firense Frense Firense Barl Barl Forgla	9	11.017	11.500	11.500	12.500	11 Piselli	ا و	0.620	7,600	7.000	7,250
Caltanissotta.	:	10.005 9.502 10.050	10.000 0.500 10.000	10.025 11.600 11.375	11.600 11.000 11.000	Tatanto	;	0.300	7.000	6.600	5.600
Pagia Foggia Catanissotta. Catania. Trapani Cagliari. Sassari	;	9.008	10.000	10.700	11.012	III. — PAT.	ATE E C	RTAG	3I		
Sassari	;	0.350	10.000	11.000	11.000	12 Patate	1 _ 1	2.234	2.700	ا ، ,,, ا	1.050
Sassat 2 - Granoturco Alessandria Cunoo. Dreadia Dreadia Coremona Milanoa. Venona. Udinoa. Venona. Drienze. Dri	9	6.719	5.250 6.600	6.370 6.375	6.300	Torino, massa	ď.	2.039 1.073	2.000 2.500	2.450 1.500 1.650	1.600
Torino	1 : 1	6.184 5.015	6.600	6.331 6.375	6.354 6.125	Bolzano, id. Trento, id. Delogna, id. Roma, id.		2.047	3.050 2.600	1.837	2.025
Cremona	:	6.106 6.870	6.000 6.125 6.000	0.575 0.425	0.350	Roma, id. Campobasso, massa Napoll, id. Salerno, id.	;	2.207 1.820	3.600	1.800	1.800 1.500
Padova	:	5.623 5.650	4.000	6.350 5.980	6.150 5.700	Salerno, 1d	' '	1.851	2.000	1.775	1.850
Verona	:	0.253 6.706	5.000 6.800	6.430	0.300 0.175	Cuneo	q	7.443	7.715 4.375	4.910 5.500	6.980 4.500
Firenze	;	6.770 6.053	6.975 6.200	0.825 0.800	6.450	Trento	:	6.043 4.800	5.125 3.300	5.100 4.400	6.625
comune	1 1				l	Foril. Foggia	١.	1.420	1.250	2.050	2.050
Vercelli	9	6.170 0.487	6.500 6.500	6.400 6.475	6.085 6.075		q	988	1.300	1.260 1.025	1.060 1.750
Pavia) , [6.213	0.500	0.615	6.100	Miliano Napoli. 15. – Cipolie secche	•	2.157	793	1.800	1.300
Milano	ď	6.417 7.188	5.700 7.250	7.150 7.225 7.925	0.850 7.150 0.850	Рагша	1 K	5.167 4.250	0.500	1.600	1.600
Pavia fino	,	6.650 7.867	7.000 6.600	8,200	7.850	Roma	;	4.550 1.019	10.000	2.000	2.000
Vercelli Milano Pavia Fino Vercolli Milano Nilano Nilano Davia		8.121 7.267	8.250 7.200	0.100	0.100 8.750	16 Agli secchi	Į.	1			١
						Piacenza	1	10.808 12.250 10.611	12,500 13,000 12,000	10.375 8.500 9.000	9.500 7.000 9.500
4 Segule Cunco Torino	å.	8.608 8.487	10.541 12.000	7,324 7,100 7,750	7.298 7.475 7.425					0.000	0.000
Vercelli	$ \cdot $	8,456 0.038 5.079	11.000	7.125 0.176	0.750 0.100	IV. — FRU	TTA E	AGRU	m1		
5 Orzo (vestito)		*****		l		17 Pere	٩	4.996	4,688	7.725 8.475	7.751 8.352
5 Orzo (vestito) Foggia Caltanissetta	9	6.736 4.808	8.000 8.000	5.700 5.000	5.750 4.800 4.950	Torino, id. Trento, id.	;	4.657	4.000	7.500	7.000
Catania	'	5.367	5.800	4.012		18 Mele Cunco, comuni qualità misla	q	6.138	8.915	7.180	7.654
Grosseto Troma. Dari Fergria Taranto Mistora Trapani	9	4.612	5.000	4.700 4.200 4.300	5.000 4.400 4.800	Torino, qualità mista	1	7.694 3.037	0.000 8.187	6,250 6,189	6.250 6.250
Bari. Foggia		5.025 5.231	6,000	1 4.675	4.750	10 - Costsone fresche	1	4.657	_	_	_
Taranto	:	5.908 4.083	5.800	5.000 4.700 4.325	5.500 5.000 4.550	Vercelli	}	4.853) <u>=</u>	8.000	8.025
Trapani	•	4.467	4.500		4.000	Cunco. Vercelli. Dorgamo. Udine. Avellino.		8:405 0.760	4.500	9.000	9.000
II. — LEGUMII	IORE D	MUR	nan Kilili 1	n		20 Mandoria			1		}
7 Faginoli	ا ، ا	10,306	13.875	0.432	0.051	In guacio Bari	q	7.500 6.475	7,600 6,000	8.500 7.200	8,600 7,200
Cuneo, regina Vercelli, Saluggia 1º qualità Padova, comuni		7.287	0.212	6.000	0.238	Dari. Caltanissetia. Siracusa.	1:	6.475 6.016	6.000	6.817	7.727
Padova, comuni			0.000	6.370 6.250	4.962 6.000	Dari	9	20.075	30.200	1 32,000	33.000
Salerno, id.	;	10.101 10.158	13.482	7.200 7.300 9.000	7.600 7.600 0.000	egusciais Dari	1:	28.416	27,000	1 35.000	35.000 36.000
Catanzaro, id.		11.500	15.000			el Provinciali del Commercio e dell					

(*) I prozzi riportati nella presente tavola vengono rilevati degli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camero di Commercio e secondo norme uniformi impartite dall'istituto Contrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946, I dati per il mese di ibbitazio 1949 con provvisori.

Segue: TAV. 26. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

merci Piazze e qualità	Unità di misura	medio	Febbral 1948	Gennal 1949	o Febbra 1949	C MERCI Unità Franco Pebbraio Genusio Febra Marco 1948 1949 1949
21 Fichi secchi Salorno, 1º qualità	9	7.420 6.917 8,000	7.000 8.000 8.000	11.000	10.000	VII. — FORAGGI E MANGIMI 34. – Paglia
Cosenza, sjust 1º qualità	٠,	8.500	8.000	-	-	Alessandria, pressata q 1.018 1.250 825 76; Milano, 4d, 1.038 1.200 850 822
Vercelli	9,	12.143 12.250 15.813 10.213	12.000 18.000 18.000 11.000	25.000 18.500		Dellund, id
23 Neccinole in guscio Viterbo	, ,	16.104 15.600 15.084	14.250 16.000 13.758	16.000 15.000 14.500	16.375 15.000	Firense, maggengo Q 1.797 2.050 1.900 1.900 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.00
Napoli		15.084 14.958 13.858	15.000	18.000	17.500	VIII. — BESTIAME DA MACELLO
24 Arance	١ ' ا	13.855	15.500	14.000	13.900	36 Buoi
Napoli. Reggio Calabria	, q	8.620 5.220 3.143	3,700 3,600 2,600	5.500 4.000	5.350 6.000 4.000	1 Qualité Q 28,055 27,023 30,000 27,755 Millano 35,053 32,000 35,000 35,000 27,755 30,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000
Salerno	ġ	8.650 7.650 4.000	10.000	4.000 6.700 6.250	5.000 7.400	Perugla
26. – Limeni Reggio di Calabria	q	2.485 2.738 2.492 2.471	1.700 1.900 1.900 1.300	2.500 2.700 2.900 2.400	2.500 2.800 2.700 2.250	Grummin q 23.012 23.000 23.000 21.000 Mantevra + 22.083 23.000 23.000 21.000 21.000 Milano + 23.417 20.000 23.500 23.500 23.500 23.500 23.500 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.000 23.00
v. – v	INO E	OLIO				37 Vacche
27. Vino	- 1	- 1			1	1º qualità
Alessandria, comune 10°-11° Firenze, id. 11°-12°	hl i	5.718 5.113 10.125	5.500 4.687 9.000	5.800 5.812 9.000	6.750 6.412 9.200	Verona
itoma, diance pregutae det Castelli 12°. Napoll, rosso 12°. Foggla, bianco comune 10°-10° ¼ Lecco, rosso comune 14°. Taranto, bianco comune 11°. Trapani, bianco 14°.		7.001 6.107 6.414 5.847 0.570	6.903 4.400 5.792 5.000 5.500	10.000 6.000 7.364 6.153 7.750	11.000	Cremona
28. – Olio d'oliva Imperia, 1º qualità Firenze, 2º	. (47.292	52.500 40.500 43.125 43.000	60.000 59.000 61.250 62.000	57.562 59.000 62.000	38 Vitellani 21.000 19.000
Perusia, 1 Roma, 1 Napoli, 1 Berl, 2 Brindist, 1 Foggia, 1 Lecce, 2 Lecce, 2 Lecce, 2 Lecce, 2 Lecce, 2 Lecce, 2 Latania, 2° qualità.	: [43.333 45.583 44.592 44.252 40.067	40.000 44.500 42.000 43.625 42.500 81.500 87.000	68.000 66.000 60.000 59.875 60.000 67.000 68.000	59.000 66.000 56.000 59,500 59,500 57.000 60.000	Alessandria
29. – Sanse di oliva	.				30.000	2° qualità Alessandria
Iatera leggio di Calabria	٠	548 548	500 800 (2.000 1.700 (Forrara
VI. — PRODOTTI DELLE	COLTIV	AZION	I IND	USTRI	ALI	39. – Vitelli 1. gaaliti
30. – Tabacco	- 1	- 1	- 1	1	1	
rezzo, Keniucky	1 2	8.500 5.000 6.667 6.000	25.000		17.500 E8.000	Cuneo q 41.856 38.290 45.854 44.820 Milano * 58.833 35.000 56.00 40.000 Milano * 51.542 46.000 58.000 58.000 Mcdepa * 40.001 43.000 55.000 55.000 55.000 Ferugla * 30.933 30.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.00
altanissetta, preggio	· 12	9.380 I	- 12	0.000	E0:000 20:000 16:000	2° qualità
32 Canapa ologna, buona mercantils errara, comune del Ferrarese .		8.667 2	8.000 2	5.600	25.500 20.600	Milano
33. Lino (seme) resela	q 20	0.867 E	0.000 1.000		_ [40 Agnelli Foril, nostrant
nasgia	a 2:	3.333 6.818	5.000	5.000 j	15.000 15.000	Porugia, Id. 29.700 31.000 32.500 37.800 Roma 40.880 43.000 33.000 35.000 35.000 36.000 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 29.600 </td

Segue: TAV, 26. - Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MRHOI PIAZZE E QUALITÀ	Unità ili misura	Prezzo medio 1948	Febbralo ZGU	Gennalo · 1949	Febbralo 1949	MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1949	Paktirala XVIII	Gennalo 1949	Febbraio 1949
41 Agnelloni Alessandria Lucca. Ancona. Aveilino. Niessina. 42 Casirati	ď	21.583 10.392 20.433 10.607 20.083	29.000 19.500 21.500 10.000 18.000	17.000 21.500 35.000 18.000 15.500	15.025 20.500 56.000 18.000 15.300	ceo industriale Cremona. Milano . Pavia . 52. – Latte di peccra	b1	4.617 5.163 5.391	4.550 4.700 5.891	4.700 5.805 6.271	4.590 5.045 5.200
Forli	9	23.208 23.317	22,800 28,250	23.700 24.000	23.700 25.000	Cagllari	hi •	5.702 5.017	6.000 6.500	7.500 6.500	8.500 6.500
Verona. Forli. Roma. Chieti	g - 1 -	10.292 21.917 27.111 20.083	14.000 20.600 18.000	16.000 22.700 25.000 20.000	17.800 22.700 20.000	Denevento	ы :	7.875 7.000 5.017	8.000 7.500 5.500	8.000 7.000 0.500	8.500 7,000 6.500
44 Suini						54 Formaggi		1			
lattonzoli Blodono, olire 4 20 kg Arezzo, 4d, grassi	q.	51,892 62,012	75.125 73.000	48.000 43.000	48.000 45.000	Erana Mantova, siagionato di 1 anno . Modona, id. Parma, parmig. 1º anno . Reggio nell'Emilia, reggiano 1	q ;	83.625 83.750 77.717	64.000 70.000 68.000	75.000 86.000 80.300	82.000 90.000 82.000
Taning.	à	47.005 42.083	80.000 - 41.600	30.500	38.650 35.600			79.761	65.000	70.250	85.750
Cremona. Mantova Bologna Modena Farma. Ravenna. Reggio nell'Emilia.		45.683 41.217 41.000 41.000 40.350 42.273	48.600 44.750 69.000 60.000 45.000 41.625	39.500 33.200 36.000 38.500 37.008 35.675	39.750 31.000 31.000 38.500 34.000 35.250	pecorino Romo, romano scelto Viterbo, salato 1º qualità Nuoro, flore sardo (produz. 1947-48) Nuoro, tipo romano (prod. 1947-48)	g .	78.833 72.182 48.500 60.202	77.600 75.000 64.500 59.000	80.000 74.000 61.000 66.500	80.000 89.000 07.600
magroni		49.535	57.000	39.000	39.000	caciocavallo e provolone Cremona, provolone	q	63.521	52.000	67.600	50.600
Modens, da 30 a kg 50 Arezzo, id	ALI D	42.792	41.000	37.000	37.000	gorgonizola Novara, fresco	۹ :	35.433 33.448 32.825	32.500 30.250 30.000	32.400 32.875 32.000	35.800 32.500 35.000
45. – Polli	1	I	1			asiago Viconza, grasso stagionato		44.571	42.600	41.750	40.875
Milano, nostrani 1º qualità Padova, mezzani	9	72.075 61.898 67.017 50.240 47.680	72.000 60.875 70.700 54.400	71.600 64.000 66.200 63.500 45.025	76.000 69.250 72.500 51.875	fontina Aosta, di latteria	a	03.417	70.000	65,000	02.000
46. – Tacchini			1			55. – Burgo di centrifuga					
Alessandria Rovigo. Placenza. Firenze. Cattanissetta. Cagliari	a .	51.273 43.591 46.102 48.925 52.727 42.642	\$2.000 46.000 50.000 48.700 60.000 38.000	00.000 56.600 52.000 48.700 45.000	45,000	Canco	q	105.673 101.571 108.696 109.542 123.333	123.700 125.000 127.250 135.000 125.000	101.400 99.000 109.500 117.600	100,000 98,125 104,375 110,000
47 Oche		l				Cremone	Q	100.833	122.500	98.700	93.200
Aleasandrie Forrara Forli Corli Cagliari 48. — Anitre	9	41.000 28.068 35.153 20.750 40,917	90 875	45.000 43.850 40.500 25.000 40.000	30.125 30.800 25.000 40.000	Mantova , Milano Pavía . Belluno . Vicenza . Placenza . Placenza . Placenza		101.450 100.417 106.006	115.000	99.750 104.600 102.000 100.000 93.760 90.000	94.750 99.400 98.500 100.000 93.500 97.000
Alessandria Ferrara Livorno. Denevento. Cagliari. 49. — Piccloni	!	45.200 \$0.840 \$1.888 23.017 41.833	25.000	55.000	50.000 48.000 57.500 80.000 43.000	58 Uoya Torina. Milano Padova. Rovigo. Voncelé Pideonia. Pideonia.	1000	29.007 51.031 30.070 29.440 29.083	30.000 23.450 27.620 20.250 25.000	25,750	21.980 22.550 22.600 19.750 21.000
Alessandria Firenze Livorno Campobasso Hanovanto. 50. — Conigli	9	62.083 00.417 75.708 80.500 40.250	77.500 82.500 28.000	84.400 75.000 85.000	52.500 77.500 85.000	Forli. Placonza. Flrenze. Porugia. Macraia. Roma.		30.430 28.140 30.958 20,727 29.317 27.458	25.000 29.000 28.000 27.000 25.000 28.000	26.000 27.180 30.000 29.000 25.000 24.750 82.000	21,200 22,000 23,000 21,000 21,250 28,000
Alessandria	q	31.107	80.000	27,000 24,600	27.000 27.600	XI. — AI	TRI PI	RODOT	řI		
Alessandria Milano Firenzo. Benevento. Cagliari. X. — LATTE E		31.107 22.108 22.101 10.338 29.583	25,000	20.700 18.000 33.000	20.000	57. — Lana Grosseto, sucida Pescara, sucida Catanaro, gentile Cagliari, da mulerasso	kg	450 565 525 416	700	- 1	1 -
51 Latte di vacca	L	1	l wastro	ı	1	58 - Bozzoli		1	100	1"	1 300
consumo diretto	١.,		l	1		Como, gialli	kg	163	(a) 200	(a) 12	(a) 125
Torino. Firenzo. Roma. Napoli.	hì :	5.222 7.221 6.500 10.150	0.000	7.600	7.500	Como, gialli Gremona, depurati, Milano, bigialli Vicenza Udine, gialli		200 613 200 221	(a) 23 (a) 13	5 I(a) 98	0 (a) 370
(a) Anticino ammasso valoni	tario nal-	vo none	magila								

⁽a) Anticipo ammasso velontario salvo conguaglio.

II. - Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 27. — FREZZI ALL' INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (*)

Menci Piazze e qualità	Unit: di misur	medio	Febbraio 1948	Gennaio 1049	Febbraio 1949	merci Piazze e qualità	Unith di misura	Preszo medio 1948	Febbraio 1948	Gennalo 1949	Pebbraio 1949
I. — MA	COHIN	E AGR	ICOLE (a	·)		14. – Torchi e pigiatrici	,				
I Tratirici agricols	1	1	ı	ı	ı	Pigiatrici semplici a barolla . Torchi da vinacce da cm. 60	ond.	19.500 65.100	21.000 87.200	18.000 63.000	18.000 63.000
Fiat, da 14 IIP. mod. 600 a rnoto Fiat, da 15 IIP, mod. 601 a	ond.	_	_	1.100.000	1.100.000	lő. – Trebbiatrici				١.	
Fiat, da 15 HP, med. 601 d cingoli Fiat, da 38 HP, med. 50 s		-	_	1.400.000	1,400.000	Dattitore m. I	cad.	1.600,000	1.600.000	1.600.000	1.600.000
cingoli	7	-	-	3.900.000	3.000.000	IG. – Forche, falci e falcetti					
cingoli	1	-	-	4.100.000	4.100.000	Forche a 2, 3, 4 denti	oad.	342 625	\$10/375 600/1,100	160/300 500/1.100 80/330	160/300
2 Aratri	ľ					Falcetti		210	90/330	80/330	00/330
Monovemere Martinellis leg-	cad.	210.000	220.000	270.000	200.270		downs	мі сн	*****		
Monovomero Martinelli me-		300.500		309.720	309.720	11	CONCI	mi ch	IMIUI		
Monovomero Martinelli pe- sante AB 2 TRN		206.500	390.000	971.390	371.390	17. – Nitrato di calcio			1	- 1	
Brabantini a trazione anim. n. 2 semplice avantr. rigido	•	69.500	75.000	65.300	63.330		α	4.732	6.450	4.350	4.350
3 Seminatrici			1			Cuneo	:	4.848 4.588	6.200 4.800	4.580 3.800	4.480
Da collina, m. 1.25 a 7 dischi		l				Mantova	:	4.678 4.309	5.160 4.800	4.450 4.100	4.700 4.100
semplici. Da pianura, m. 1,75 a 11 di	cad.	170.000	1	155.000		Pavia	:	4.633 4.317	3.090 4.490	4.650 3.840	4.650 4.050
schi semplici	١.	225.000	230.000	202.000	202.500	Bologna		4.558 4.861 5.042	4.390 5.100 5.150	4.160 4.350 4.550	4.700 4.750 4.600
4 Falciatrici		1	l		1	Firenzo		4.983 5.046	5.060 7.500	4.080	4.910
Tipo « Laverda » m. 1,37 bar- ra normalo	cad.	140.41	140.000	145.000	145.000	Teramo		4.730 5.327	5.500	4.590 4.090	4.700
5 Mietilegatrici	1	Į.				Caltanissetta	١.	5.027	5.500	4.820	0.000
Tipo « Laverda » m. 1,82 na		l				18 Nitrato ammonico					
zionale	oad.	435.59	432.000	475.000	475.000	Vercelli	q	4.914	4.300		_
6. – Trinciaforaggi	l	j	1	ļ		Mantova Milano Matera		4.597 3.680 6.058	5.090 4.630	4.200 3.600	4.200 3.800
Tipo « Laverda » da em. 31, con catona o padale	end.	64.167	60,000	50.000	50.000		' '	5.058	5.040	·-	_
7. – Erpici	Ι.	J	1 1	1		19. – Calciocianamide #Itolo 20-21 %					
In ghisa, tipe « Howard » In ferro a zig-zag	kg	234	200	220	220	Decente	q	0.518 5.714	6.400 6.000	4.500 5.350	5.000 5.480
In ferro a zig-zag		-	800	200	260	Venezia Bologna		6.400 5.015	4.850	6.200 5.630	6,200
8. – Estirpatori			ĺ			Firenze	- ;]	6.124	5.600 6.350	5.600 5.860	5.860 5.860
In ferro	kg	290	915	280	230	Matera	'	6.827	6,860	6.800	6,860
0. – Pressaforaggi		1 1	ĺ		ĺ	20 Solfato ammonico	ĺ		J	- 1	
A mano « La Pratica » grande A motore da 40 quintali	cad.	78.000 1,450,000	88.000 1.450.000	70.000	70.000	fifolo 20-21 %	٠	4.417	5,000	4.500	4.080
10. – Evecciatori			1	- 1	ı	Vercelli Brescia Milano		4.539	4.500	4.650	4.600
Dol N. 2	cad.	85,000	85.000	85,000	85 000	Pavis.		4.408 4.042 4.660	5.300 4.600 4.840	4.250 4.400 4.400	4.230 4.400 4.400
II Ventilatori						Bologna Parma		4.628	4.480	4.520	4.800
Ad un movimen, perfezionato	cad.	83.000	35,500	80.500	30,500	Firenzo		4.403 8.713	4,440 3.750	4.320 8.750	4.320
12 Voltafieno						Lecce.		5.038	6.700 6.500	4.080	4,700
Tipo «Laverda» a 6 forche.	oad,	95,000	93,000	118.000	118.000	Catania	•	5.442	5,500	4.700 4.630	4.630
13 Rastrelli				-10.000	1	21. – Perfosfato minerale		J			
Tipo «Laverda» a 30 denti					1	Alessandria, titolo 18-20 % . Ferrara, 4d. 16-18 % . Perugia, 4d. 14-16 % .	9	1.932	1.890	1.650	1.850
tondl	end.	66.250	65.000	80.000	75.000	Perugla, 14. 14-16 %.	; [2.014 1.338	1.870 1.350	2.000 1.350	1.350
(a) T maged almosted and		-1-1				'					

eccondo norme unicorni inclia presente tavala venzono rilovati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio e con en unicorni impartito dall'istituto Centrale di Statistica. La rilovaziono è stata ripresa a partiro dal mese di maggio 1946. I dati per Il mese di Cebbralo 1948 sono provincio. "Cel Prazzi franco magazzino Consenzio agranio.

Seque: Tav. 27. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1848	Febbralo 1948	Gennaio 1949	Pebbraio 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1848	Febbralo 1946	Gennsio 1849	Febbralo 1949
п	T. — B	emen:	rı			20 Ceci				7.000	12.000
22 Framento		•	1			Firenze	å	7.083 5.354	7.000 6.250	5.010	5.180
Novara, Mentana Pavila, Mentana Pavila, Mentana Doixano, Imporia, autumnale Bavona Poril, Mentana Inaco, Mentana Pittola, pracoce Campobasso, precoce.	q	8.571 11.225 11.467 6.841 10.450 0.810 13.228 11.907 15.625 0.907	8.180 12.000 4.000 8.300 8.510 15.000 12.500 18.000 8.000	12.200 12.000 10.800 12.600 12.600 12.000 12.000	12.200 12.000 10.800 12.800 12.830 11.100 10.500	30 Lenticchia Vorona, nosirane. Vleonra. Placanza, giganti. Perugia Viterbo. Campobasso. Campobasso. Cagliati, 1° qualitid.		10.275 19.083 25,000 11.833 7,500 12.667 11.242 0.214	12.500 23.000 25.000 14.000 13.000	8.600 14.000 10.000 9.000 9.000 8.000 7.500	8.500 14.000 0.500 0.000 9.000 8,000 7.000
dura Cosonza, Cappelli Roggio di Calabria, precoce . Catania, Zimilia Tranani, Zimilia Cagliari, Cappelli 2º gualifà. 23. – Orzo	q	10.000 11.933 11.314 10.250 9.850	12.300 12.370 10.000	11.500 12.000 10.800	11.500 12.000 10.600	31 Piselli Bergamo . Cremena Gorizla, nazionali Placenzo, comuni rampleanti Firenzo . Lucca .		22.292 22.542 28.000 20.000 23.000 19.671	20.000 25.000 28.000 20.000 25.000 18.500	22.000 25.000 — 20.000 21.000	21,000 . 28,000 32,000 25,000 21,000
Milano	• •	8.683 0.200 7.358 11.600 6.843	9.900 10.000 7.250 11.500 9.000	7.700 6.400 — 6.750	8.000 6.400 6.000	32 Patate Totino, nostrane. Savona. Bologna, precoci. Forrara, caporetiane. Livorno. nationali. Campobasso, mayesite, olan		4.050 3.850 4.708 3.250 4.900	4.200 3.650 6.000 3.250 4.300	3.890 4.330	3.300 3.800 4.330 —
24 Avena Alessandrie, riprodotta Vercelli, nostrana Pavia Pavia Modone, denese telota Inavanna, blanca. Perugia, nostrana Macorata, bianca o del Veneto Vilerbo, nostrana Campobaseo 25 Granoturco		0.503 5.560 6.108 6.645 6.412 6.746 0.103 4.050 7.400 4.042	7.000 5.200 7.000 8.000 6.500 6.400 7.000 5.500 7.000		4.950 5.600	33. – Erba medica Alessandria, nostrana Novara Vorcelli, nostrana Drucila, nostrana	a	2.700 4.800 26.867 31.125 25.355 20.496 24.636 25.567 23.375 28.040 21.083	24,500 25,500 28,000 24,000 20,500 23,850	25.000 33.000 42.000 40.000 36.000	2.500 55.000 50.000 35.000 45.000 62.000 43.000 50.000 43.000
Milano, nostrano dell'Isola. Bolzano Venezia, se qualità Bologna, marano, cinquantino	9	6.278 4.970 8.593 7.420	8.500	7,100	7.100 5.800	34 Trifoglio					
26. — Risone eriginario Pavia		8.700			0.900	Piaconza	9,,,,	116.116 147.727 157.508 157.500 127.220 150.000 116.000	180,000 185,000 185,000 110,000 150,000	158.000 170.000 150.000 185.000 200.000	150,000 180,000 185,000 170,000 153,000 200,000 150,000
Novara Milano	· •	9,500 9,380 9,500	9.850 9.850 9.600	10.750	10.500			53,152 51,545	61.000	54.000 47.000 47.000	55,000 55,000 56,000
vicione Milano	: 4	11.820 10.800	11.800	12.760	12.500 14.200	Torino Vercelli. Brescie. Milano Paris. Vorona Placenza		50.358 47.133 52.818 44.417 42.180 46.500	49.300 54.000 45.600 43.000	\$2,000 47,400 52,000	50.000 54.000 51.500 50.500
27 Fave	l .				8.000	spadone	ļ	55.616 56.66	67.00	55.000	80.000
Genova, Paceco	:	7.940	9.000 11.840	11.780	11.760	Cunso Torino Vercelli Bresela Cremona Milano, gigante Payla		56,66 55,63 64,11 55,83 56,13 58,38	5 55,00 5 54,00 3 52,00	80.00 83.50 60.00	60.000
Cromona . Milano, borlotti di Vigevano Padova, terdoni . Savona . Arozzo, comuni bianchi .	.1 .	15.700 18.617 7.280 22.000 21.200	9.210	21.000 5.900 22.220	21.000	Incarnato Milano	1	21.78 22.92 28.91	IS 15.60	10 =	=

Segue: TAV. 27. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura

Menoi Piazze e qualită	Unii di misa	medio	Pebbrato 1948	Gennalo 1949	Febbral 1949	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1948	Febbralo 21948	Gennalo 1949	Febbraio 1949
IV. — FORAGGI	ЕМ	ANGIM:	CONCEN	TRATI		43. – Soliato di rame stolo 98-99 %					
35. — Avena Alescandria Millano Pavia, morirana Placenza Grosseto, maremmana Accesseto, maremmana Roma Hatera, nosirana 36. — Parlia di grano	9	4.310 4.904 4.673 4.610 6.650 6.317 4.859	4.050 5.800 5.800 4.900 5.100 8.300 5.300 5.200	4.220 4.650 5.800 4.600 4.700 5.300 4.700	4.810 4.750 5.800 4.900 5.000 5.000 5.000	Alessandria Torino Drescia Mantore Milno Trento Padova Trento Padova Treviso Venezia Savona Bolegna Modena	ď	12.860 14.250 13.629 13.708 12.335 13.500 12.048 13.201 13.147 13.218 12.882 13.008	14,000 18,500 14,000 11,950 13,550 12,000 18,580 10,500 13,040	13.450 14.500 13.000 13.700 13.050 13.500 12.950 13.400 13.680 13.100 13.450 13.450	19.130 19.610 19.000 13.700 18.000 12.650 13.600 13.600 14.000 18.300
pressaia Alessandria Misntova Millano Trento Genova Bologna	9	1.018 893 1.038 1.171 1.963 778	1.250 1.200 1.200 1.400 1.700 1.100	830 800 850 050 1.100 600 830		Placenza Ravenna Firenza Perugia Roma Bari 44. – Arseniato di piombo		19.993 12.808 13.013 18.393 12.000 13.842 14.417	13.400 13.500 13.100 14.300 12.000 13.700 14.500	12,620 13,800 13,800 12,000 14,000 15,000	13.400 13.800 13.800 14.000 14.000 14.600
Benevento		596 495 850 2.128	1 500 700 400 800	450 050	1.000	Cremens Milano Bolzano Trento Bologna Roma Bari Matera 45. — Arseniato di calcio	g	67.917 38.025 44.825 49.000 86.892 52.202 49.583 32.700	62.000 46.500 48.000 39.500 55.000 50.000 18.100	55.000 40.000 42.000 43.000 37.800 47.000 50.000 40.000	55,000 41,500 40,600 49,000 49,000 47,000 50,000 62,000
Brescla, maggengo eciolio Mantove, maggengo Millano, maggengo Verons, maggengo eciolio Modena, maggengo eciolio Placonza, maggengo Grossoto, eciolio Roma Cosenza, Sila		2.471 2.376 2.575 2.398 1.959 2.027 1.479 1.118 1.217	2.750 2.960 2.800 3.050 2.480 8.000 1.600 1.200	2.580 2.730 2.600 2.530 1.300 1.000 1.200	2.730 2.700 2.780 2.780 2.700 2.170 2.150 1.100 1.200	Alessandria	9	23.000 18.746 28.250 14.000 21.000 28.000 23.300 24.000	23.000 18.300 28.000 14.000 20.000 28.000 23.300 24.000	23.000 18.500 25.000 12.000 26.000 23.300 24.000	23.000 18.500 25.000 10.000 26.000 23.300 24.000
38 Crusca di frumento						VI. — ALTRI P	ייים מחחים	משק זיו	TIED AT	iricor.o	
Alessandria Torino Verceill Milano Pavia Dologma Placenza Ancona Roma		4.676 4.220 3.155 4.164 4.350 4.367 4.443 3.650 2.921	5.000 1.700 3.500 3.500 4.000 4.000 4.500 3.500	4.750 4.830 4.500 4.480 5.000 4.630 4.830 4.000	4.730 4.680 4.880 4.490 4.700 4.480 4.650 3.700 4.000	46 Petrolina agricola Torino Treviso Firenzo Terni 47 Petrolio agricolo	g ;	13.000 9.275 5.047 10.020	13.000 11.000 8.750	6.000 6.080	5.600 5.800
39 Panello di granoturco Alessandria Bergamo Milano Pavia. Vecone Bologna. Foril Modena Parma	q,,,,,	5.050 4.602 4.835 5.200 4.140 5.429 4.863 5.404	5.200 4.500 4.160 3.930 5.600 4.500 4.780 6.400	-8.000 5.200 5.140 6.800 4.780 5.540 5.540 5.780 6.780	6.000 5.000 5.800 4.700 5.180 5.200 5.100 5.200	Alexandria Alexandria Novara Torino Alilano Trevico Parma Reggio nell'Emilia Firozza Firozza Trapani. 48. — Benzina per uso	A	9.692 9.083 12.500 7.608 10.692 8.483 7.040 6.056 10.571 11.500	9.000 10.000 12.500 9.500 13.000 12.000 9.500 	10.300 6.000 6.200 6.500 6.200 6.200 6.200 9.000	10.000 6.000 5.760 5.600 6.200 6.200 6.960 8.000
V. — ANTICRITTOGA	MIOI	E ANT	IPARA6S	SITARI		agricolo	g ;	IS.667 18.667 18.900	18.000 16.000 18.900	15,300 16,000	15.000 16.000
Catania, molito 2º vaniaggiata 41 Zolfo ramato	9	4.250 4.200 8.700	4.180 4.150 8.600	4.350 4.250 3.800	4.350 4.250 3.800	Torine Milane Travise Parma Regric nell'Emille Firense Strau Strau Trapani.		17.448 18.633 14.732 13.833 16.130 15.550 12.650 14.050	20,000 20,000 13,000 12,500 16,000 15,000 14,600	15.850 16.000 16.130 11.700 15.030	15.500 15.650 16.130 11.500 16.650
Ferrara.	•	6.208 6.117 5.698 6.276	4.000 4.500 5.800	6.600 5.250 6.750 6.400	6.500 6.250 5.750 6.400	49 Cinghie di cuoio Per trasmissione 50 Filo di ferro	kg	2.980	3.200	2.700	2,700
42. — Ossicioruro di rame Aosta	i (i	12.900 [13.000 12.300 11.000 1	2.480 3.000	12,600	Cotto nero per pressatura . Zincato per viticoltura 51 Spago Per legatrici - canapa bianca	kg	148 206 530	180 250	135 190 590 Þ	135 190 530

III. - Salari

TAV. 28. — NUMERI INDICI DEI SALARI CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura (*)

		LAV	DBATORI COS	TUGATI (20	mini)			Ti 4.V	OBATOB	I NON O	TADVING		
							per ca	tegoria		per	seaso e per	eth	
	MESI		Braccianti	Bracolanti	In	Salaniahi	Bracciati	Brace.	avvontizi			ī — —	Indice generals
		fisal	somifical	avventizi	complesso	fiesi	eemifisel	soli nomini	donne donne ragazzi	Uomini (a)	Donne	Ragazzi	(b)
1948 :	Febbraio . Marzo . Aprile . Maggio .	5.778 5.788 5.812 5.837 6.827	5.679 5.691 5.712 5.715 5.713	5,582 5,600 5,603 5,602 5,646	5.622 5.639 6.647 5.651 5.683	6.306 6.321 6.348 6.376 6.365	5,812 5,826 5,850 6,853 5,851	5,728 5,749 5,752 5,759 5,810	8,401 6,424 8,425 6,444 6,479	5,839 5,860 5,869 5,880 5,017	7.887 7.911 7.910 7.934 7.948	6,282 6,301 6,302 6,852 6,864	6.877 6.899 6.404 6.424 6.452
1949 :	Glugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novombre Dicembre Gennaio Febbraio Marzo	5.848 6.079 0.237 6.820 6.425 8.432 8.439 6.419 6.456 6.481	5.750 5.808 6.265 6.285 6.285 6.416 6.418 6.451 6.460 6.460	8.658 5.678 6.218 6.218 6.240 6.247 6.259 6.259 6.283 6.318	5.697 5.755 6.210 6.240 6.277 6.288 6.293 6.302 6.302	6.386 6.648 6.770 6.866 6.989 6.994 7.002 7.007 7.016 7.044	6.803 6.901 6.104 6.127 6.127 6.189 6.240 5.278 6.282 6.282	6.824 6.844 6.011 6.018 6.047 6.050 6.001 6.090 0.131	6.493 6.523 6.726 6.736 6.754 6.758 6.764 6.703 6.824	5.933 6.001 6.153 6.183 6.226 6.232 6.238 6.248 6.248 6.273 6.310	7.974 8.009 8.978 8.287 8.203 8.201 8.201 8.201 8.326 8.324	6,878 6,417 6,637 6,674 6,674 6,676 6,676 6,603 6,747	6,462 6,470 6,526 6,718 6,739 6,760 6,777 6,783 6,840

^(*) I numeri india iripartati nella presente tavola el inferisono al salari settanti allo varie categori di lavoratori dell'agricoltura secondo I contratti collettivi o gli accordi sindecali in vigoro in ciascun del mesi considerati (Fed. anche i a nota (*) in calce alla tavola successiva. Per I salaritati fissi o per i braccianti somitissi gli indici sono calciolati per i allo unmiti di età superiori al 30 anni).

(a) Indice medio dei salariati fissi, doi braccianti semissi e dei braccianti avventisi. — (b) L'indice generale è ottonuto dalla sintesi degli indici dei alcari riguardianti i l'avoratori non coniguati secondo il essesso o l'età.

TAV. 29. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di marzo 1949 (*) (Pache ciornalire in lire, per lavori ordinori).

		Br.	A OCIAN MIPISE	TI	DR.	LOCIAN VENTE	TI SI			Ba	ACCIAN MD-188	TI I	BBA	COLAN ENTIZ	TI I
PROVINGIE	Zona	Uomini	Donne	Ragnzzi	Uomini	Допре	Regazzi	PROVINCE	Zona	Uomini	Donne	Ragezzi	Томіві	Donne	Ragazzi
Aleseandris Aati Aati Aati Aati Aati Aati Aati Aati	planura collin, vitata unica unica planura med, mentag, mentagna unica unica unica unica piolita, mentagna piolita, mentagna planura planura pontagna planura	891 887 720 744	720 720 720 720 720 720 720 720 720 720	518 550 550 	050 830 9750 9750 9750 905 830 901 1.022 906 973 965 834 779 854 779 779 779 779 779 779 779 779 779 77	750 063 470 063 470 758 758 768 768 852 852 774 476 858 857 877 774 852 857 877 774 852 857 857 857 857 857 857 857 857 857 857	732 687 687 687 697 697 697 698 698 698 698 698 698 698 698 698 698	Pietoia Siena Siena Siena Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Festro Urbino Frestron Latina Una Una Viterba Campobase Onieli L'Aquila Terumo Bacavento Napoll Salerno Dari Bari Bari Brindiel Foggia Long (Tarante) Gotasanaro Reggio di Galabria Agrigento Mossina Mossina Siranase	unica	630) 687) 7700 630 648 ———————————————————————————————————	500 500 554 	518 500 405 515 515 	718, 853, 700 7100 7200 7700 7700 7700 7700 7700	530 600 600 600 660 660 660 660 650 650 65	
Livorno	montagna unica	662 675 ———————————————————————————————————	480 480	360 606 — 462	831 873 648 881 628	019 463 766 636	655 424 637	Oaglintl	(1° ge 8* union	427 422 424	331 326 311	311	471 465 445 640		858

^(*) I dati ono rilovati dall'italitato Contrato di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le pagha minimo contrattuali ai rifetiacono ad una giornata di lavoro. Al fini della determinazione delle paga giornalistra per le provincia nelle quali minimi contrattuali sono estabilità di ora, è stata considerata la giornali contrattuali sono estabilità di ora, è stata considerata la giornali contrattuali sono estabilità di ora, è stata considerata la giornali contrattuali sono citali di contrattuali sono estabilità di ora, è stata considerata la giornali della contrattuali sono estabilità di contrattuali sono estabilità di contrattuali sono estabilità di contrattuali sono estabilità di contratta della considerata della co

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 30. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zooteonici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

	Ī i		I	1	47	1	948	1	BEZZI I	N DOLLA	BI PER (UINTAL	
MERCI	Unith	1935	1947		Γ			 	1	19	47	19	16
	mleura			Rovem.	Dicem.	Novem.	Dicem.	1938	1947	Novem.	Dicem.	Novem.	Dicem.
a) Creal: Grane, duro n. 2 autunnale - Kansas City Graneturce, n. 3 giallo - Chicago	bushel	0,771 0,541			8,060 2,600			2,855 2,134	9,581 8,145			8,374 5,508	8.855 5.701
Orzo, n. 3 - Minnoapolis	,	0,684 0,299 0,678	2,214	2,614 1,149	2,769 1,226	1,601 0,790	1,549 0,781	3,050 2,060 2,278	10,160 6,862	12,006 7,916	12,714 8,446	7,853	7.115 6.381
b) Palate, fruita e agrumi:	1												
Patate, tipo medio - qualità buona mer- cantile - Boston	100 lbs.	_		8,103	3,280	8,102	'	_	-	6,835	7,225	6,833	7.514
cantile - Chicago	box	1,089 — 8,057	-	4,270 2,871 4,800	4,397 2,680 4,125	3,704 2,415 7,030		2,399 — —	1 1 1	9,425 — —	0,635	8,159 — —	8.170 —
c) Collivazioni Industriali:													
Tabacco, in foglie Cotone, middling 15/18", media 10 mercati Lino, seme - Minneapolis Olio di semi - Now York Gomma, preza di pianlagione - New York	100 lbs. pound bushel pound	21,434 1,922 0,076	0, 845 6, 848 0, 274	0,337 6,850 0,276	45,400 0,359 7,000 0,289	0,315 8,000 0,275	0,322 6,000 0,252	47,211 7,507 17,401	90, 123 75, 991 20, 980 60, 352	74,220 26,967 60,793	32,151 63,656	69,333 23,621 60,573	106.233 70.025 27.658 55.507
	ì .	0,147	0,208	0,238	0,215	0,107	0,189	32,379	45,815	52,423	47,657	43,392	41.630
d) Foraggi: Fieno, Alfalfa n. 2, Kansas City Fieno, Timothy n. 1 - Chicago	sh. lon	15,91- 14,61-						1,755	8,510 2,987			3,151 3,484	9.310 3.528
e) Aliri prodoiti agricoli:	1						ł			'		. '	
Caffé, Sanios n. 4 - New York	pound	 0,05 0,04		0,32	0,82	0,367	0,316	- 11,674 9,912		72,247	72,026	80,837	76.211
f) Bestiame da macello:	1		1			}							
Manzi, prima scelta - Obleago	100 lba.	10,201 8,701 8,088	26, 373	24,981	27,010	23,848	22,078	22, 876 19, 174 17, 804	68,090	55,024	59,493	61,427	74.759 49.630 64,930
g) Latie e prodotti careari:]		l .					
Latte, fiuido - Chiongo . Latte, fiuido - New York Burro, di cremeria - Chiongo Durro, di cremeria, extra - New York Burro, di cremeria, extra - San Francisco Formaggio, di talis intero - Chiongo	pound	1,850 2,957 0,271 0,278 0,283 0,138		4,525 6,350 0,760 0,788 0,818 0,422	0,856 0,876 0,882 0,446	7,270 0,630 0,631 0,658	7,270 0,648 0,646 0,678	4,075 6,518 69,692 61,233 62,335 80,390	154,626 156,828 162,555	13,987 152,423 173,568 180,176	18.987 188.646 192.952 194.273	16,013 138,767 138,987 144,934	142,781 142,291 149,339
i) Aliri prodoiti spolecnici;				-						,			
Lana, indigena, lavaia da peli. – Boston . Uova, prima scella – Chicago . Uova, prima scella – New York . Pollame – Chicago . Lardo – Chicago . Lardo – Chicago . Polli di vitolione indigeno pesanti – (bi.	pound dousins pound	0,218 0,225 0,184 0,086	1,215 0,433 0,459 0,252 0,240	1,265 0,455 0,460 0,216 0,275	1,255 0,517 0,542 0,240 0,269	1,435 0,494 0,634 0,306 0,198	0,656 0,348 0,178	40,529 18,943	267,621 — — 55,607 62,863	47,577 60,573	52.863 59.251	816,079 — — 67,401 43,612	76.211 39.207
eago		0,118 0,468 0,186	0, 278 0, 954 0, 807	0,875 1,078 0,758	0,859 1,083 0,745	0,205 0,058 0,304	0,267 0,088 0,410	25,991 103,084 20,956	60, 573 210, 132 133, 700		238.546	211,013	
) Prodoill forestall: Pasta di legno, non imbianchila	1. ton	-	113,510	118,000	116,000	124,000	122,800	- .	11, 173	11,417	11.417	12,205	12.057

^(*) Dati demunti dal Bolichino .4xrage ubblesale prices and index numbers of individual commodifies, del U. S. Department of Labor, Bureau of Labor Raticalistics. Per connectità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate, in unità del sistema decimale: 1 bunbel – bl. 0,3xxxxx, unuda – 1 lb. – kg 0,3xxx ; bost ton = 2000 pounds – t 1,0xxxxx.

1 fort – 12 inches – m. 0,348xx; p. cersii: 1 bunbel di grano – q. 0,27xxx; bunbel di granoturco – q. 0,2461; i bunbel di orror – q. 0,248xx; bunbel di granoturco – q. 0,248xx; bun

Tay. 31. — INCREMENTI medi unitari, incrementi totali lordi e utilizzazioni legnose dei boschi accessibili (economicamente struttabili) in alcuni principali Paesi nel 1947.

	Increas (metr	ENTI MEDI I cubi por e	UNITARI ettero)	Increa (migli	ENTI TOTAL ala di meti	I LORDI	UTIL122 (migl	AZIONI LEG Ala di meti	NOSE (a) :l cubl)
P, A D S I	Resinoso	Latifoglie	Complesso	Resinoso	Latifoglie	Complesso	Resinose	Latifoglie	Complesso
Antria Dalgain Cocceloyacala Finianda Finianda Finianda Finianda Finianda Finianda Grun Bretagna TYALIA Norvegia Sweine Sweine Sweine Sweine Sweine	3,7 3,4 3,3 7,3 1,5 1,5 2,2 1,6 2,3 4,0	2,0 1,6 1,9 2,2 2,8 0,7 1,5 4,9	(c) (c) 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.050 1.050 8.450 30.500 (d) 7.720 1 850 9.900 9.900 9.900 9.000 2.000	1.200 4.500 2.650 10.500 (d) 20.880 1 467 1 .700 7.600 800	8.250 6.350 11.100 40.800 (d) 28.600 (d) 28.600 1.317 1.600 10.000 46.600 2.800 2.000	6.050 870 10.275 1 0.150 1 2.014 2.380 8.500 9.300 35,200 2.900	1,050 4,030 8,210 7 21,850 1,005 11,850 1,500 700 6,000 1,200	7.000 4.900 13.489 (b) 54.600 51.000 63.650 4.679 14.230 10.000 41.200 41.200 3.000
Cine Clappone	2,8	‡ 3,2	2,8 2,0	37,408 †	10.688 1	49.096 40.466 (d) 11.000	6.901 1	2.058 1 1	9.850 86.517 3.600
Africa equatoriale francese Africa occidentale francese Congo belga Madagascar Marocco francese	= 0,1	3,0 1,0 7,0 2,0 0,6	2,0 1,0 7,0 2,0 0,5	= 74	25.000 25.000 483.000 3.000 1.080	36,000 25,000 483,000 3,000 1,154	= 65	2.000 2.000 430 15.000 1.285	500 2,000 430 15,000 1,300
Alasca Canadà Cllo Stati Uniti	1 7,0 2,2	1 2,5 3,8 2,3	1,9 0,8 4,0 2,2	13,990 9 2,669 191,330	8.150 1 17.497 187.308	22.146 86,727 20.105 378.638	566 1 543 208.005	1 4.346 136.800	60,289 4,889 344,994

⁽a) Legnamo de lavoro o legna per combustibili. — (b) Lo utilizzazioni si riferiscono alla media annuale del 1940-42. — (c) Calcolato in base all'incremento totale notto. — (d) Incremento totale al netto delle perdito per cause naturali.

TAV. 32. — PROVVIGIONI LEGNOSE medie unitarie e provvigioni legnose totali dei boschi accessibili (economicamente struttabili) in alcuni principali Paesi nel 1947.

	Pnovvi (metr	GIONE MEDIA UN I cubi per citaro	TARIA I) (a)	P: (mili	novvigione total oni di metri cub	ΣΕ (a)
PAESI	Desinoso	Latifoglie	Complesso	Resinose	Latifoglie	Complesso
Austria Bulgaria Cecoslovacchia Finlandia Germalia Germalia Germalia Germalia Germalia Striatia Striatia Bulgaria Bulgaria Bulgaria Bulgaria Bulgaria Bulgaria	163 136 99 51 90 107 41 7 58 58 240 70	00 41 94 42 64 113 5 7 44 93 250	130 51 07 48 64 100 1 1 55 53 243	\$10 42 257 807 807 562 23 7 22 1.007 120 5	\$8 110 131 139 434 227 39 1 \$2 169 60 70	343 152 383 1.006 706 619 62 1.175 170 75
Ceylon Cina (b) Giappone Indie olandesi Slam		140 128 48 100 100	140 113 62 100 199	5,880 616 2 6	141 1.016 570 1.100 2.144	141 6,940 1,224 1,102 2,150
Africa equatoriale francese Africa occidentale francese Congo belga Madagascar. Marocco francese	= = . ₆₃	200 42 410 250 27	206 42 416 250 33	= = 20	8.203 1.050 28.700 375 52	8,205 1,060 28,700 871 8
Alasca Canadà Cile Guiana britannica Pert. Stati Uniti	106 52 480 —	70 42 350 100 230 49	95 46 560 100 230 71 23	850 8.758 192 — 8.128 87	226 1.661 1.610 206 3.640 4.021	1.07 5.41 1.79 3.54 3.54
Australia	105 47	268 916	. 249 . 70	170 81	8.228 19	8.99

⁽a) Al fini del calcolo della provvigione legnosa che fa riferimento al volumo commentrico solto corteccia, la superficie dei boschi «misti di resinose o intifogilo» è stata riportata in ragione del 50% tra i boschi di resinose o di latifogilo. — (b) Compresa la provvigione dei boschi inaccessibili.

PUBBLICAZIONI DELLA LIBRERIA DELLO STATO

BONIFICA

e dei țerreni paludosi (1924)	L.	28
287. Le bonifiche italiane (1925)	,	80
1245. Leggi, decreti e circolari sulla bonifica integrale (Estratto dal volume: «La legge sulla bonifica inte- grale») (1932)		60
1467. Nuove norme per la bonifica integrale – Istruzioni ministeriali (1933)		80
1794. Testo unico sulla bonifica integrale - II Edizione aggiornata e coordinata (Ristampa 1947)		200
1059. A. SERPIERI - La legge sulla bonifica integrale nel primo anno di applicazione (1931)		200
1243. Id. nel secondo anno di applicazione (1932)	. •	200
1370. Id. nel terzo anno di applicazione (1933)		200
1498. Id. nel quarto anno di applicazione (1934) (esaurito)	
1647. Id. nol quinto anno di applicazione (1935)	, ,	800
862-bis. PALOZZI - Cenni storico-tecnici sui progressi della meccanica applicata alle bonifiche (1932)		100
54. Riordinamento e riforma della legislazione in mate nia di boschi e di terreni mentani (1924)		80

Inviere le richieste col rispetitivo imporio, cumentato del 10º/₀ per I.G.E. e spese di spedizione, allo LIBRERIA DELLO STATO (Ufficio Commerciale) C/c postale 1/2840 — Piezza G. Verdi, n. 10 — ROMA

Avviso pubblicitario n. 24.

